JUNEAR DE LA MACHINE INTELLIGENTE



LE MICRO
DEF 3000!
REPORTAGES
ISA: ROBOTS 8
PRODUCTIQUE 84
BANCS D'ESSAIS
ELECTRON
IKOMSON MOS

REALISATIONS
IN MICROTIMER
IN AUTOMATE
PROGRAMMABLE
IN DÉTECTEUR
INTOÉLECTRONI



COLLECTION MICRO-INFORMATIQUE ETSF



M. JACQUELIN LA MICRO-INFORMATIQUE ET SON ABC

Des systèmes numériques et logiques à la programmetion, de l'origiques à la programmetion, de l'unité centrale aux périphériques, cet ouvrage vous apportera les connaissancies indispensables pour comprendre les multiples documents informatiques et pour expioiter au mieux votre micro-dictaiter.

Collection Micro-Systèmes Nº 8. 256 p. Format 15 × 21. Prix: 120 F port compris

no p. Format 15 x 21.

nx : 120 F port compris.

F

SYSTEME

D'EXPLOITATION
ET
LOGICIEL
DE BASE
DES

MICRO-ORDINATEURS

P. JOUVELOT et
D. LE CONTE DES FLORIS
SYSTÈME D'EXPLOITATION
ET LOGICIEL DE BASE

ETLOGICIEL DE BASE

Cet ouvrage vous explique les principes généraux des systèmes d'exploitation ainsi que des utilitaires teis que compilateurs, assembleurs, système de gestion de fichiers... Un chaptire complet est réservé à UNIX.
Un lexique-index definit les pondiçaux termes techniques

utilisés.
Collection Micro-Systèmes Nº 11.
144 p. Format 15 × 21.
Prix: 96 F port compris.



MES PERSON

M. OURY MAITRISEZ LES TO 7 ET TO 7-70 Cet ouvrage s'adresse aussi bien au débutant, que y trouvera une description détaifée du Basse des

TO 7 et TO 7-70 avec de nombreux programmes d'applications, qu'eu programmeur, averti qui vise déjà la programmation en Assembleur et le fabrication de ses propres extensions. Le 6809 et son mode d'adressage sont présentés de

Tacon detailee

Collection Micro-Systemes N° 9, 200 p. Format 15 × 21.

Prix: 96 F port compris.



DESERVED.

P. GUEULLE
ROBOTISEZ VOTRE ZX 81
Ne vous débarrassez pas de votre
ZX 81 I Vous pouvez le transformer
à do de quelques eccesser
faciles à construire, en un vértable

ZX 81 I Yous pouvez le transforme à l'adde de quelques occessores faciles à construer, en un vertines trobat domestique." Sans écran TV ni magnétophone, il exécutera fédilement une lâche programmée une lois pour foutes dans une mémoire permanente.

Collection Micro-Systèmes N° 12. 176 p. Format 15 × 21. Prix: 96 F port compris.



P. GUEULLE

DPLOTEZ VOTRE ONC ORIG 1ET ORIG ATMOS Cel our raige s'adresses aussi bien aux débutants sur ORIG, qu'aux, désireux de so custers inachieux, des internacions de la construction de ou à 1x TMOS. L'autieur y traite même des plus récents circuits referen des plus récents circuits transformer (ORIG ou LATMOS en téléphone é annuiver incorporé ou en costilloscos à mémorier.

Collection Micro-Systèmes Nº 10. 128 p. Format 15 × 21. Prix : 75 F port compais



M. CAUT J'APPRENDS LE BASIC

J'APPRENDS LE BASIC
Se servir d'un ordinateur peut
paraître compliqué et réservé aux
adulites Dens ce lavre, destant aux
2 ane et plus..., guide par un "prot
sympa", on apprendite BASIC
progressivement et en e'amusant.
De nombreux exercioes sont
proposés avec leurs corrections.

Collection Micro-Systèmes Nº 13 128 p. Format 15 × 21. Service lecteur : cerclex 101 ETSP
DES LIVRES POUR
COMPRENDRE ET

COMPRENDRE ET
PRATIQUER
L'INFORMATIQUE

Commande et reglemer o l'ordre de lo LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO, 43, rue de Dunkerque, 75480 Poris Cedex 10

> PRIX PORT COMPRIS

COMPRIS
Joindre un chéque bancaire au pastol à la cammande



NIO O

Ce robot spectaculaire 6

développé par Influx pour

axes a été spécialement

servir de support à la

société. Ce BCI 6 peut commander 6 moteurs pas à pas (36 V/I,4 A crête)

et deux organes annexes à

partir de n'importe quel micro-ordinateur générant des messages codés

Quant au Festival des Robots c'était la fête des

amateurs et l'on y vit des

machines très originales.

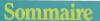
Photos · Pascal Cossé

démonstration des possibilités du coffret de

commande BCI 6 commercialisé par cette

ASCII.

JUILLET/AOUT 84



RUMAN

- 4 Notes
- 18 Capteurs
- 22 Ici Londres!
 - 24 Informatique
 - 20 Electronique
 - 27 Vente au numéro 29 Industrie
- 58 Le festival des
- 74 Courrier technique
- 76 Petites annonces
- 77 Service lecteur
 79 Bulletin d'abonnement
- 100 Portrait-robot
- 102 Bibliographie

NDEST

- 8 Detroit : l'exposition internationale Robots 8
- 46 Productique 84

INTITATION

- 30 Le Basic
- 34 La logique : synthèse de systèmes combinatoires
- 43 Programmation :

TUST

- 38 Le micro télégénique Thomson MO 5
- 48 Le DEF 3000
- 53 L'Atmos et son lecteur de micro-disquettes



95 L'Electron

62 Un capteur

- opto-électronique
- 66 Un automate programmable (2e partie)
- 80 Un microtimer

Marce & New York (1972) in New York Production I and Common or other Figs., would recover as a cord of 15 Mon | Activation Relations |
New York | 1.11 cord Relations | New York | 1.11 cord Relations | New York | 1.11 cord Relations |
New York | 1.11 cord Relations | New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York | 1.11 cord Relations | New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations | New York |
New York | 1.11 cord Relations |
New York | 1.11 cord Relations



A COFUE

La Fédération de microinformatique Andante et le mouvement de Chant Choral aA Cour Joies proposent any seaper européens de 9 à 13 ans. une colonie musicale et informatique du 1^{ee} au 13 août qui aura lieu en Provence prés de Vaison-la-Romaine Ce séiour. proposé à 1000 enfants de tous les pays europeens, est soutenu par le ministère du Temps I ibee. Renscignements : Andante (1) 338.57.20 et A Cœur Ioje (I) 883.19.61

SOFT organise tout au long des vacances jusqu'au 14 sentembre, des stages d'initiation au Basic d'une durée de 32 heures en 5 ou 6 jours. Les appareils mis à disposition sont des Apple II+ et Apple He. Le prix du stage est de 950 l Rensciencments (65) 34.21,13

FERITEX 84

présentera, du 27 au 31 octobre, une Foire Exposition de Robotique. Informatique, et Télématique dans les salons du Casino Municipal. Renseignements

F A O CHEZ ROUSSEAU

Rousseau grace a qui des millions de personnes out appris le code de la route vient de mettre au point Penseignement dudit code assisté par ordinateur. Equipé d'un microordinateur Thomson, ce nonvenu matériel est concupour encourager la participation de son utilisateur, requérir toute son attention et améliorer ses connaissances. D'une utilisation simple, le microordinateur, équipé d'un crayon ontique, pilote un projecteur de diapositives et une bande son : d'un côté, la mise en situation grâce à un montage audiovisuel, de

STRASBOURG

L'université Louis Pasteur et PEcole Nationale Superieure de Physique de Strasbourg organisent les XXV iournées Régionales de Métrologie, d'Informatique Industrielle et Scientifique qui se tiendra les 9, 10 et 11 octobre présentera les matériels et systèmes d'ansiron 350 sociétés Des conférences se dérouleront pendant ces trois jours sur les thémes suivants : - les automatismes; - la productique ; - la robotique : - la Renseignements

Tél. (88) 35.51.50 CHER HECTOR L'ordinateur personnel français Hector possède désormais une interface supplémentaire. Il s'agit de l'Hectorien, le magazine trimestriel des utilisateurs d'Hector. Ces dermers y trouveront des articles concernant la machine, la programmation, des trucs et des listes de programmes. En vente dans toutes les bonnes boutiques de microchez Soracom Editions (Tél.: (99) 54,22,30) et chez Micronique.

l'autre, les explications, les

l'informatique. Toutes les

mesures sont réunies pour

disposer d'un matériel plus sophistiqué, il est possible

la portée de tous, puisque

l'enseignement assisté par

route et la sécurité. Ce matériel peut s'adapter.

grâce à ses caractéristiques,

ordinateur est destiné à ceux

même les plus jeunes peuvent l'utiliser.

qui sont désireux d'enseigner le code de la

à de nombreuses

applications.

d'ajouter une imprimante. A

obtentr une image d'une

excellente qualité. Pour

corrections grace à

questions, les réponses et les

Organisée du 16 au 21 octobre par la ville d'Aede. ane exposition sur les technologies nouvelles sera consectée aux robots et automates, sur le thême de l'intellisence artificielle et do peste mécanique. Le constinu des robots sera certainement présent nuisque les organisateurs espérent réunir des kits (eenre Movit) des robots domestiques (Androbot), des robots scientifiques etc. Des senseurs seront aussi. présentés ainsi que des automates programmables. Le point sur la recherche régionale sera effectué avec, notamment, les chercheurs do CNRS do LAM de Montpellier et du LAAS de Toulouse. Micro et Robots. dans la mesure de ses movens, essavera d'être aussi

de la fête. ROBOTICS AGE excellent confrère améric Robotics Age public tous les mois «Sensors» le magazine de la perception des constitué d'une trentaine de pages, Sensors affirme, par son existence. l'extraordinaire aventure qui consiste à donner à la machine la voix, l'oure et la yme Passant en revue tous les capteurs nouveaux dans tous les domaines, Sensors n'en évite pas moins les articles de fond (systèmes experts, technologie des mesures de pression etc...) et reste. à notre connaissance, une recue unique et



ROBOTMANIA

B.P. 3 06740 CHATEAUNEUF TEL.: 16 (93) 42.57.12

Assemblez vous-même votre premier robot

Toute une gamme à partir de 129 F

Revendeurs, contactez-nous pour distribuer ces fabuleux pruduits révolutionnaires. Pas de risque de stock, nous le maintenons pour vous, pour en savoir plus, téléphonez au 16 (93) 42.49.98 ou écrivez-nous.



Découvrez les multiples fonctions de la robotique

South Received and Sophare expedement on clause scared ure-so deep jumbs.

SOUND SKIPPR
Le models precedent cause d'un metro amplique le fait résupt à charge bust about four TURN BACKE.

TURN BACKE.

Se d'eplace sur ses la praise set effecture un quant de part son michi tres draup paux les valores parts on part son michi tres draup paux les valores.

par son micen tres deux pour les skaleurs.

1NE FRACER
299 F
30 déplaire sur 3 rours et suit soul une hyme stacée
30 de deplaire sur 3 rours et suit soul une hyme stacée
30 de deplaire sur l'access et suit soul une hyme stacée
329 F
329 F
329 R
320 August sur tres rours montées sur ammonéeseurs
4 mongra é chaptac coupe les utiliet galice à son détec-

Monte of the control of the con

Offre spéciale de lancement

Votre robot ou le catalogue gratuit chez vous dans 48 h, en téléphonant au (16) 93 42.57.12

MODÉLES	PRIX	Bon de commande ou demande de catalogue gratuit à renvoyer à ROBOTMANIA.
		B.P. 3 - 06740 CHATEAUNEUF
		NOM
		ADRESSE
Participation aux frais de port et d'emballage	20 F.	CODE POSTAL
Total à payer:		VILLE
B 11 1 E		, ricci

iemande de catalogue graturi 🗌 Reglement. Je jours 🗍 un chieque bancaire 📋 CCP 3 volets (ordre CISROBOTMANIA). D je préfére payer au facteur à réception (en ajoutant 20 F pour frais de contre-remboursement).

Notes

PML: COMMENT ABORDER LES BOBOTS ?

Il ne doit pas être difficile de surprendre, aujourd'hui. quelques chefs d'entreprise en train de rêver à la robotisation de sa PM1. Si l'idée qu'on s'en fait est olutôt a rose a, on aurait tort de penser que l'introduction de robote dans un process de production est facile. C'est peut-être pourquoi l'AFRI. entourée de professionnels et d'hommes de terrain a élaboré une « Méthodologie d'introduction de la robotique dans les PMJ » ou'elle vient de publier. On le verra dans ce numéro, le choix en matière de robots devient trés important et de nombreux constructeurs promettent monts et merveilles à leurs clients. Encore faut-il que ces derniers connaissent précisément leurs besoins Très progressive, mais

rigorateuse, cette méthodologie propose, en huit phases, à Pentrepreneur un chemin erreurs. Qui fait quoi dans la société est la première question à poser, ne seraiton ome nour définir les responsabilités. La deuxième phase est celle du diagnostic (audit et bilan) permettant de posséder le maximum d'informations nour exprimer, dans la phase suivante, les besoins internes et les objectifs de l'entreprise. Les phases suivantes (4 et 5) servent à réaliser une analyse technico-économique, à faire un choix entre la machine spécifique on le robot et à en fixer la rentabilité. Ensuite, une phase de travail doit servir robotique tout en évaluant les modifications à apporter dans le produit, dans la formation du personnel etc. jusqu'à l'élaboration d'un cabier des charges définitif. Les phases de mise en place et de mise ne route (avec contrôle des résultats) concrétisent le bien-fondé des études précédemment réalisées. En annexe à ce document, sont présentés de exemples pratiques d'évaluation d'estimation de rentabilité et de besoin etc. L'Afri, oui a nour objet de promouvoir la robotique dans l'industrie. ne yeut nos - c'est manifeste - faire vendre des robots à tous prix et n'importe comment. A l'heure où les constructeurs proposent des robots spécifiques en s'ouvrant ce formidable marché des PMI. l'Afri assure ici pleinement sa táche

ALIE MICRO CLUB : LE BON EXEMPLE

Altf. implantée à Drancs (93), est une jeune S.S.C.L. qui, outre ses activités spécifiques de conseil en réalisations, de recherche et développement et de conception de logiciels, se transforme tous les soirs, à partir de 19 h. en club micro-informatique. Celuiei, doté d'un local spacieux (70 m²) met à la disposition de ses adhérents une vingtaine de systèmes. d'ordinateurs (du luser 200 à l'IBM) et leur offre, outre une bibliothéque informatique, les avantages d'une boutique où ils peuvent acquérir matériel

Mass, ce qui nous intéressent plus particulièrement, c'est qu'Alif concrétise un mouvement que nous ressentous de façon de plus en plus précise dans les clubs : l'ouverture à la robotique, Ainsi, Alif Micro Club, qui jusqu'à présent offrait des cours de formation en microinformatique allast de l'initiation générale au Hard-Ware, va dès la rentrée ajouter à cette activité une formation de robotique qui sera destiné aux adhérents possédant

deià une bonne obaseo informatique. Des réalisations seront proposées et grâce à son encadrement constitué de professionnels. les bénéficiaires de cette formation pourrout apprécier, comme nous essayons de vous le transmettre à chaque numéro de Micro et Robots, l'extraordinaire monde de la robotique. Un des rares domaines qui marie parfaitement la rigueur des sciences avec l'imagination Alif Micro Club montre, en ce sens, l'exemple...

Service lecteur : cerclez 85

LETTRE DE L'INPG

L'Institut National
Pelytechnique de Grenoble
publis, depuis le mois
d'Avril, la Lettre de
l'IN.P.G. Celle ei est
destinée à deux publics
restreiats: les professeurs
des classes préparatoires des
grandes écoles et les
professionnets de la gestion
des resources humalines.
Paraissant tour les deux les deux

mois, cette lettre n'en reste pas moins d'un intérêt informatif certain. Dans sa première délition on pouvait y lire un article concernant la création par les professeurs Jorrand et Latombe de l'Institut de la Machine Intelligente (IMI). Cet institut (dont Mikro et Robots s'est pas l'organe officiel) béneficiera du

travail de 185 chercheurs appartenant à plusieurs laboratoires de PLN.P.G. Décidément, Grenoble avec sa ZIRST et ses écoles marche vers l'avenir à pas de géant.





Le MICRO-PROFESSOR ™ structuré sutour du Z-80 * your familiarine evec les microprocesseurs Son manu-interpretent a BASIC a est une excellente instance.

Le MPF-1, matériel de formation, peut ensuite constituer l'unité centrale pour la réalisation d'applications courantee ou industrielles C.P.U. : MICROPROCESSEUR Z-80 8 haute

performance comportant un répertoure de base de 189 instructions COMPATIBILITE : Exécute les programmes écrits en

langage machine Z-80, 8080, 8088 RAM : 2 K octets, extension 4 K (en option). BOM : 4 K octets "Moniteur" + Interpréteur BASIC

MONITEUR : Le MONITEUR gère le clavier et l'affichage. contrôle les commandes, facilité la mise au point des progremmes ("pas à pas", "arrêt sur point de repère", calcul automatique des déplacements, etc.) AFFICHAGE: 6 officheurs L.E.D., toille 12,7 m/m INTERFACE CASSETTE : Vitesse 165 bit/sec. pour le

transfert avec recherche automatique de programme par son indicatif OPTION: extension CTC of PIO. CLAVIERS : 36 touches (avec "bip" de contrôle) dont 19

touches fonctions. Accès à tous les rematres. CONNECTEURS: 2 connecteurs 40 points pour le sortie des bus du CPU ainsi que pour les circuits CTC et PIO Z-80.

MANUELS: 1 manual technique du MPF-I. Listing et manuel avec applications/18)

Matériel livré complet, avec son alimentation, prêt à l'emploi.

"MICROPROFESSOR" est une marque déposée MULTITECH Pour tous renseignements: Teléphone, 16 (4) 468.69.00



Z.M.C. 1) has row do Cobale - 79906 PARIS Vesaller me faire parverur

Verifier the naire parveria?

MPF - IB na prix do 1486 F.T.T.C.

MPF - I Plus au prix do 1595 F.T.C.

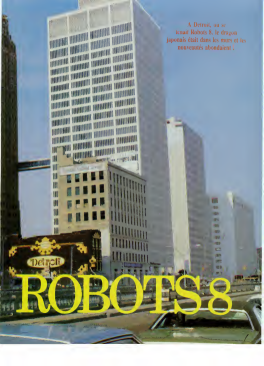
avec notices et alimensanon - port compris. Les modules supplémentaires

| Impermente B on Pas - 1005 F port compris | Programmatur d'EPROM - B - 1505 F port compris | Programmateur d'EPROM - Pas - 1705 F port compris Votre documentation detailer.

NOM ADRESSE

Ci-joint mon réglement (chéque bancaire ou C.C.P.) Signature at date :















Chez G.E. un ootil d'évaluation d'implantation de robuis. Compumutor : programmateur 16 bits de moteurs pas à pas.



Detroit, ville symbole 1 des empires de l'automobile, le paradoxe est cultivé... à l'américaine. Laissant grandes ouvertes les blessures socio-économiques de la fin des années 70 - comme pour mieux les exorciser - et leurs séquelles indignes, la ville offre, Downtown, l'image des misères et des espoirs : les parkings terrains vagues gangrenant les buildings du passé, la modernité exhibitionniste des gratte-ciel du Renaissance Center cotownt sans complexe, misère et nonvelle onulence. Les «Compact Deluxe» doublent majestueusement les vieilles Pontiac bouffées par les années, habitées par de jeunes chômeurs sirotant quelques bières insipides ou des Diet Drinks, garées définitivement sur des routes défoncées, entretenues à chaque nouvelle baisse du dieu Dollar. Le soir, le quartier des quais et des anciens entrepôts offre, entre deux immeubles incendiés, une vie nocturne tout aussi insécurisante

Plus Ioln, ven Denrborn on Fairlane Center, Ier plus beaus cemples de la Center de

fameuse «Renaissance» : celle de la reprise économique, des nouveaux bureaux et des World Headquarters

des multinationales de l'Automobile Detroil, aussi belle qu'une ruilinne voiture qui sort d'usine, aussi laide qu'une caisse abandonnée à la rouille, accuellair l'exposition Robots 8, la plus grande et la plus internationale plus grande et la plus internationale plus grande et la plus internationale la SME (Robot Institute of America to Society of Manufacturing Engineers). D'ailleurs, Ronald et Nancy (Reagan) d'ans une lettre chaleureuse, frenze automos l'article sur principale de l'article sur principale d'article sur principale d'articl

Demain, c'est encore loin ?

Si chacun s'applique à l'exprime do miexa qu'il port, l'écart évenementie (si ce n'est l'écart extendologico-commercial) entre la vielle Europe et le U.S.A. tred a diminiore rapidement et la topologie des progrès à se filture tout autant. Pourtant, force est de constater qu'ure semaine seulement après a Productique 84» et l'expression de timides tendances, le simple fait de traverse l'Altantique nous fait de



avanez, da point de vue de la réalité
des marchés, d'une ou deux anétées.
Deux étages du Cobo Hall ont à peine
suffi à contenir les 250 robots en
démonstration et plus de 350 exposants. Pour preuve de vieacité, une nouvelle exposition se tiendra en
ovembre dans fouest, et qui per met
de compareze.

Le compareze de l'encète de l'encète de des
avantes de l'electronique and
public et de ses deux C.E.S. d'êté et
d'hiver.

Irrémédiablement, la robotique voit s'ouvrir des marchés exponentiels. Le nombre de sociétés qui se créent et de contrats de coopération qui s'y font épouse cette loi. Ne concluons pas hâtivement — nos

Incoms sout bien placé pour le suvoir — que la Frincer y la pies set chiar que la Frincer y la pies set chiar que la Frincer y la pies set chiar per la constante de la CARR it et de organismes institution- noctures) de ses seul sana da da genre qui repropulsa los sandres virtuel de seul sana da da constituent y externa de la bassaciór tricioler : AID, Barras i Provence, les atoms de la respectación de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del co

ble... furent les premières à faire ce voyage, en partie pris en charge par le ministére de la Recherche et de l'Industrie. Outre l'intérêt de leurs divers



produits et le dynamisme (parfois nocturne) de ses représentants, l'ambassadeur de France à Washington, Monsieur Vernier-Palliez, donna une conférence de presse pour présenter les atouts de nos produits et... les attraits du marché américain. Par ailleurs Renault (via Cybotech) et

Par ailleurs Renault (via Cybotech) et AKR étaient présents en dehors du



Tendances

Indiscutablement, Robot 8 etait place sous le doublé signe de l'assemblec sous le doublé signe de l'assemblec de double de l'assemble de l'assemble de l'assemble de l'assemble de l'assemble de soudage, de peniture, de manutention ou de découpage fussent absents, mais bien plus parce que des passembles de l'assemble de l'as

La nécessité d'intelligence et de perception de l'environnement apparaît ici clairement : vision, détection, inspection, sensation tactile sont autant de domaines qui vont de pair avec l'assemblage et qui génèrent au fur et à mesure de leurs développement les contours du (fameux) robot de 3º génération, L'équation «Assemblage = vitesse + précision» pousse donc vers la mise en œuvre d'éléments et de systèmes nouveaux, notamment, dans le sens de l'intégration : moteurs, capteurs d'efforts et de position, poignets et doigts, surfaces sensibles, reconnaissance de forme, transmission d'information ou de lumière par fibre optique, calculateurs puissants et langages rapides et souples...

gages raplues et soupes...
Robots 8, à travers les matériels exposés, donnait donc le signal de départ pour une course technologique et commerciale sans que, pour autant, les concurrents ne connaissent précisément l'emplacement de la ligne d'arrivée...

LES SENSEURS

Robotic Vision System

Un système de vision 3D a été développé par cette firme : il a été baptisé 210 et regroupe une caméra à senseur solide et un processeur de traitement. La précision atteint 0,1% du champ de vision (de 1 à 4"). Destiné au contrôle, à l'inspection, ce système s'intéere aisément dans une chaîne automatisés le module de vision luimême mesurant 114 × 360 × 125 mm et pesant 2.9 ke.



Dolan Jenner

Ce fabricant propose le Safescan, système de protection « invisible » de l'aire de travail d'un robot. Le Safescan neut, grâce à des ensembles de Led fonctionnant en impulsionnel protéger ainsi 1,2,3 côtés ou le nérimêtre entier de travail : l'interruption partielle ou totale des faisceau déclenche, par exemple, l'arrêt du robot. Le système est constitué de panneaux verticaux actifs et de miroirs qui seront disposés aux sommets du parallélépipède interdit.

Javelin Electronics

Javelin commercialise une série de trois caméras couleur à senseur « solide » MOS : JE-3040, JE 3042 et JE-3142 P. Les deux premières ne se différencient que par une possibilité de synchronisation externe, leur nombre d'éléments atteignant 186

240 (384 × 485) et leur sortie s'effectuant en NTSC. La troisième se voit dotée d'une définition supérioure (388 × 577) et d'une sortie PAL. Les caméras (218 × 112 × 67 mm) neuvent opérer entre — 10 et + 60° C dans une humidité relative pouvant atteindre 95%. Les applications de ces caméras sont nombreuses et couvrent aussi bien la robotique que le médical on l'analyse d'images d'origines très diverses.



Cette société s'est spécialisée dans le domaine du senseur tactile vectoriel et matriciel. La série LTS-100 dispose, par exemple, d'une surface sensible de 8 × 8 éléments espacés (de centre à centre) de 7,62 mm : la mesure de déformation s'effectue onto-électroniquement sur 8 bits (résolution de 0,13 mm en position, de 3,18 am en force). La série LTS-200 en version A dispose de 160 éléments de mesure, tandis que la version V permet l'évaluation des moments et des forces sur trois axes. Quant à la série LTS 300 elle offre une très large surface de contact. divisée en 6 400 éléments sensibles. Tous ces senseurs sont reliés à une interface de traitement et de correction sortant our RS 232 Notons aussi que Lord fabrique des poignets à capteurs d'effort se disposant entre le bras et l'effecteur.

Service lecteur : cerclez 46

General Electric

Plusieurs nouveautés, notamment en vision, chez General Electric, Tout d'abord une caméra analogique CID (Charge Injection Device), destinée aux applications industrielles et de surveillance, dotée d'un capteur 244 × 388 pixels anti-reflet. Cette



caméra (6 × 7 × 7.3 cm) ne consomme que 2 watts fournis par une petite alimentation extérieure Ensuite un système de vision, annelé Scanvision, vendu aux environs de 20 000S et destiné au contrôle, à l'inspection : la précision atteint 0 1 mm pour 100 mm « vus ». Le logiciel comporte un menu facilitant la mise en œuvre du système. Système géré par un microprocesseur 16 bits assurant le traitement des images en temps réels (1024 pixels par ligne).

Service lecteur : cerclez 47

EOA propose une gamme d'outils « intelligents » et interchangeables à disposer en bout de bras de robots, couvrant un large spectre des opérations d'assemblage. Ainsi que

I'on s'en doute ces outils (perceuse, pince de mesure, pince de saisie, tournevis, etc.) sont dotés de canteurs délivrant les informations nécessaires à l'asservissement. Le système complet de mise en œuvre nécessite un calculateur organisé autour d'un 8088 et d'un 8087, de 16 K de RAM et de 128 K de ROM. Une interface 48 entrées-sorties est utilisée pour faire communiquer l'outil et le système de commande du robot.

Service lecteur condex 48



Compumotor

Compumotor s'est fait le spécialiste de la commande numérique de moteurs pas à pas grâce, notamment, à la technique « Microsteppina » qui permet de définir, par exemple, 250 micronas entre chaque pas d'un moteur standard ce qui permet, entre autre, de disposer de vitesses pouvant varier dans le rapport 500 000 ;1. Outre 8 modèles de moteurs, le constructeur propose tous les équipements pilotes nécessaires pour l'alimentation, la commande (vitesse, accélération. position), l'interconnexion sur Multibus, le contrôle de vitesse par Joystick.

Service lecteur : cerclex 49



Diffracto

Cette société a développé plusieurs senseurs à laser destinés à la mesure dimensionnelle et particulièrement bien adaptés, compte tenu de leur compacité, au montage en bout de bras de robot. Le modèle 300 permet, à titre d'exemple, d'obtenir des résolution de l'ordre du micron sur une distance de mesure de 50 mm. De surcroît on noters une gamme dynamique très étendue (50 000 :1) permettant à ce senseur d'opérer les mesures sur toute surface de toute couleur et à grande vitesse (1 000 lectures par seconde). Le capteur est par ailleurs protégé contre tout

contact intempestif par envoi, éventuellement, d'une information d'arrêt des moteurs de la machine sur laquelle il est monté.

Service lecteur : cerclex 50



Vision'85

Cette appellation recouvre, non pas une marque, mais un congrèsexposition sur la vision artificielle qui se tiendra à Détroit entre le 25 et le 28 mars 85. Renseignements: Society of Manufacturing Engineers, P.O. Box 930, Dearborn, Michigan 48121 (USA).

Service lecteur , cerclez 86.

Inland Motor



Au catalogue de ce fabriquant un nombre important de moteurs ce pour entraînement direct à faible constant de temps (de 0,5 a 0,1), des moteurs ce classiques sans baleis, de sépérateurs tachymétriques (de 1,6 a), de l'autre de l'au

2,33 m/s pour une puissance d'alimentation de 570 watts. En produit non standard, le fabricant propose aussi des moteurs linéaires sans balais.

Service lecteur : cerclez 51

IDS

10S présentait à Detroit son système d'imagérie lunager 3000 et une caméra compacte (5 × 5 × 12 cm) à senseur 98 & 768 points ce qui permet d'obtenir une définition totale 612 × 512 avec l'imager 3000 pouvant accepter 8 caméras de trype travaillam mémorisez 2001 tests d'inspection. Le système complet incluant la caméra, la machie d'analyse et de traitement, l'interface de contrôle est vendu 20 00005.

Service lecteur : cerclez 52



Transensory Devices

Nouvelle série de senseurs tactiles au silicium chez TD1 : le TP 4010 est un senseur à un seul élément capable de mesurer des forces comprises entre 0 et 9 N avec une précision de 0,04 N (sortie sous 5V/5mA: 0.11 V/N); le TP 4011 regroupe 9 capteurs (3 × 3) aux caractéristiques individuelles identiques à celles du TP 4011 (dimensions du senseur : 16 × 18 × 2 mm, masse : 2,8 g). TDI propose en outre une interfaceréférence TP 4014 - de conversion analogique/digitale sortant en RS 232 et pouvant traiter 100 capteurs élémentaires adressables individuellement.

Service lecteur : cerclez 53

LES ROBOTS

Thermwood

Thermwood propose sa pouvelle oamme de robots électriques : quatre bras avant des capacités de charee utile allant de 4,5 à 68 kg et six robots-portique. Prolongeant la série Cartesian 5, le constructeur propose à des prix bas, ces robots de manionlation et d'assemblage selon le système de contrôle choisi : un système à séquence limitée avec une mémoire non-volatile pouvant stocker seize programmes seulement (ce qui est suffisant pour des tâches de manipulation ou de transfert répétitives) ou le système de contrôle de commande total gérant, sur sept axes, des mouvements linéaires, circulaires, hélicoïdaux et ellipsoïdaux

Service lecteur : cerclez 54

IBM



Grand absent de productique 84, IBM présentait à Robots 8 une chaîne d'assemblage mettant en valeur son dernier produit : l'IBM 7547. Ce robot vertical est plus particulièrement destiné aux tâches d'assemblage de petite mécanique de manipulation, de chaîrgement et déchargement etc. Tout électrique, celui-ci jouit de quatre dégrés de liberté, accepte une charge utile maximale de 20 kg et a une précision (en répétabilité) de ± 0,05 mm. Le 7547 est (bien sûr) programmable avec un IBM PC ou un portable PC ou un PC-XT grâce au langage AML/Entry version 3.2.

Service lecteur : cerclez 55

Adaptative Intelligence Corn



Cette société californieme présemant AARM (Adaptetire Assembly Rebotic Machine) destiné à l'assemblage de très grande précision. Employant, plantô que la vision, de sement setpatió que la vision, de sement setpatió que la vision, de sement setellectrique à 6 degrés de liberté, travalle à la viese de l'm/s avec un précision (en répétabilité) de ± 0,02 mm. Cété programmation, outre la méchode d'apprentisage manuel, un langage de haun tivau permet de se servir de l'IMM PC ou d'ordinateurs compatibles PC en mode Off ou Gormanière.

Service lecteur : cerclez 56

Adaptative Technologies

Deux nouveautés étonnantes : le Micro-Cartesian et le Mini-Cartesian. Le premier est mobile (sur rail) et adapté à des travaux d'assemblage, de manipulation, de contrôle de qua-



lité ou, partiellement, de sondage, de découpage etc. De 3 à 7 degrés de liberté, il se déplace à la vitesse de 38 cm/s avec une capacité de charge de plus de 10 kg. Le Mini-Cartesian, fixe celui-là, a les mêmes caractéristiques et on a la possibilité de lui adjoindre une base rotative (sur 400°) et de l'équiper de senseurs. Entraînés tous deux par des moteurs ce, ils offrent respectivement des précisions de + 0,002 mm pour le Micro et de ± 0,1 mm pour le Mini. Ce constructeur propose également un système de vision 3-D ainsi que le langage Atlas-Pascal qui permet une programmation « graphique » simple du robot, Service lecteur : cerclez 57

PS Technolo

Très proche, l'usine du futur avec le Taskrunner AGV System, un transpaletteur qui reçoit des ordres de déplacements par filoguidage et qui, grâce à son micro-ordinateur embarqué, contrôle les manœuvres de chargement et de déchargement.



Normed Shipvards

Les chantiers du Nord et de la Méditerranée présentaient en avant première, au cours d'une conférence, un robot mobile amphibie constitué de trois nattes et d'un bras. Equipé de cing moteurs et d'un outil de travail, il permet de nettoyer 5 000 m²/iour. Ses domaines d'application sous l'eau vont de l'inspection vidéo au radoub en passant par les applications en Off-shore, Sur terre, il peut pettoyer, brosser, peindre, ébarber etc. v compris sur des plans verticaux.

Service Incteur - cercles 40

Aidlin

Un nouveau robot d'assemblage présenté par cette société de Floride : Cadratic 745. Pouvant mettre en place jusqu'à huit composants simultanément ce robot occupe moins de place qu'un bras d'assemblage traditionnel. Se déplaçant en x, y, et z (en option) sa programmation se fait ranidement. Il est vendu la bagatelle de 340 000 F.

Service Jecteur : cerclez 60



AKR Robotics

Robots de finition, de pose de joints, de peinture et bras léger d'apprentissage étaient présents sur le stand AKR, AKR 3000 et un nouveau robot de pose de joints, tous deux hydrauliones, étaient exposés aux côtés de deux nouveaux systèmes de programmation : le premier consiste à faciliter la programmation point par point d'un « chemin » grâce au bras AKR d'apprentissage : le second permet

nne programmation analytique « Off line a du robot de finition AKR 3000 en spécifiant le chemin en x, y, z de la même facon qu'avec une machineoutil C.N.C.

Service Increus : cercles 61



Toshiba

Le japonais présentait une manipu lation d'assemblage dans laquelle un système de vision et des capteurs d'efforts intervenaient. L'ensemble tenait an bout do bras du robot SR-606V. six axes, entraîné par des moteurs électriques tous indépendamment contrôlés par les 2 microprocesseurs 16 bits du contrôleur. Pouvant sonlever au maximum 3 kg avec une précision de répétabilité de ± 0,05 mm à une vitesse allant jusqu'à 1.5 m/s, ce robot répond typiquement à la variété des tâches d'assemblage.

Service fecteur : corclez 62



General Flectric

Le robot A4 de type Scara, est un 4 axes destiné à l'assemblage (l'axe est programmable sur 20 cm), au chargement/déchargement et à l'insertion de composants. En bout de bras la vitesse maximale atteint 1,5 m/s et la répétabilité est aussi bonne que ± 0.05 mm (charge maximale : 2 kg). Trois autres nouveaux robots électriques 6 axes viennent d'être commercialisés : le GP 110 (charge : 50 kg). le GP 155 (charge : 70 kg) et le GP 220 (charge: 100 kg), Ces robots ont été construits par Nachi Fuikoshi Corn (Japon) GE se chargeant de dévelonner leur environnement système et contrôle.

Service Instaur : ceroles 63



Unimation

Les stands du géant américain réservaient moults nouveautés. En assemblage, I'on pouvait y voir Unimate 100. Destiné aux tâches de haute précision (électronique, aéronautique) ce robot quatre axes d'une canacité de charge de 5 kg peut travailler à la vitesse maximale de 3,81 mètres/seconde... Unimation présentait également le nouveau système et langage de programmation VALII. Concu pour être intégré dans tout centre de production automatisé, et compatible sur la plupart des robots Unimate, VALII communique avec les ordinateurs centraux, s'interface avec les senseurs et permet des modifications de tâches en temps réel. Ainsi, il peut répondre à une commande d'arrêt d'urgence en moins de 28 millisecondes. En bref, ce contrôleur fonctionne 10 à 12 fois plus rapidement que son prédécesseur VALI et possède une mémoire deux fois plus importante.

Dans la série des Puma, le modèle 200, un robot de 6 axes, effectue à movenne ou grande vitesse des tâches de manipulation et d'assemblace de composants n'excédant pas 1 kg, avec une précision (en répétabilité) de ± 0.05 mm dans un rayon d'action de 0.5 mètre. PUMA 500, lui aussi tout électrique, a été concu pour offrir une plus large gamme d'emplois : accemblase, manipulation, inspection, jointage, finition, D'un rayon d'action plus important que le 200 (1.80 m). le 500 neut travailler avec des charges n'excédant pas 2,2 kg avec une précision de ± 0.1 mm. Tous les robots de la série PUMA sont contrôlés par les systèmes VAI. I ou VAL II. Univision, un système de vision, et CAD IV, un système de C.A.O. permettant de faire des études de faisabilité pour l'introduction des robots dans le process de production, étaient également de la partie.

Service lecteur : cerclez 64

AFC

Une nouvelle gamme de robots présentée par une petite société américaine. La série des Pacesetter offre trois robots simples (avec un déplacement vertical et un déplacement horizontal), le haut de la gamme étant constitué de deux robots plus élaborés (avec une rotation de la taille) mais eux aussi... portables ! Vendus à un prix bas, ces robots d'assemblage et de chargement/déchargement prouvent qu'il y a encore place sur le marché des constructeurs pour les petites sociétés et leurs produits simples

Service lecteur : cerclez 65

Akrobotics

Un robot particulier chez ce constructeur basé dans l'Ohio : le R77P75 qui a pour caractéristique principale d'être retro-articulé de telle façon qu'il peut travailler « devant » et « derriére » lui sans distinction sur une profondeur de 2,30 mètres et de tourner sur 360°. Son intérêt réside dans la largeur de son rayon d'action qui permet de l'employer à des tâches | Service lecteur : cerclez 70

multiples. Ce robot 5 axes est construit avec de l'aluminium très résistant allégeant son poids, ses efforts et sa consommation, notamment lorsqu'il travaille avec les 30 kg de charge que sa conception lui permet de soulever

Service Instaur - corolor 66

Intelledex

Le robet 4 axes 405 est, aux dires de son constructeur, le premier du genre à offrir une vision intégrée, des senscurs tactiles et la possibilité d'interagir avec l'ensemble des équinements automatisés. Il peut prendre des décisions, contrôler des machines auxiliaires et se servir de ses propres sens pour percevoir et réagir à l'environnement de sa cellule de travail. Destiné à l'industrie électronique. le 405 est vendu au prix de 240 000 F. Capable de manipuler des charges maximales de 5,5 kg, il posséde une précision de ± 0,05 mm tout en atteignant la vitesse maximale de 1.5 m/s. li est programmable en langage Robot Basic à partir d'un ordinateur personnel.

Service Jecteur : cerclex 67

Seiko Instruments

Deux nouvelles séries (XY et TD) de robots d'assemblage. Dans la série XY, le 2000 et le 3000 offrent tous deux une précision et une répétabilité extrême. Ainsi le XY 2000 : + 0.02 mm de précision et en répétabilité ± 0,005 mm ! La série T.T. est constitué d'un robot de type SCARA (articulé sur le plan horizontal) offrant. sur 4 axes, une courbe d'accélération/décélération très impressionnante grâce à ses moteurs à courant continu Médecine, télécommunication, élec-

tronique et mécanique de précision sont quelques uns des domaines d'application de ces robots programmables en langage DARL, unique pour l'ensemble de la gamme de ce constructeur, qui les met à l'épreuve pour l'assemblage de ses fameuses montres.

Hitachi

Robots 8 tombait à point pour la 25* année de la création d'Hitachi America Ldt. Ces derniers en profitaient pour nous présenter quelques étonnantes nouveautés. Parmi celles-ci. les trois doigts sensibles vus quelques pages plus haut, mais aussi un poignet 3 axes en « trompe d'éléphant » permettant de pulyériser dans des

endroits peu accessibles Côté robots, imagination et technologie là encore, avec de nouveaux modèles de type SCARA, Notons le A4010 H qui pe coûte que 85 000 E et qui a l'originalité d'être intégré (ou posé sur) son contrôleur. D'une canacité de charge d'un kilo, il atteint sa vitesse maximale à 1.2 m/s en déplacement horizontal. Sur l'axe vertical, il s'allonge de 15 cm à la vitesse de 25 cm/s. Deux autres robots de types SCARA, le A4020 et A4100 I destinés à l'assemblage, viennent compléter la samme (2 kg et 10 kg de canacité)

Service lecteur : cerclez 68

Cincinnati Milacron Terminons ce tour d'horizon bien

incomplet de Robots 8 avec ce constructeur déjà « historique ». D'ailleurs, ce dernier fétait la centième année de son existence... Sur ses stands, des robots lourds comme le T 776 sur lequel était embarqué un laser CO, qui découpait dans de l'acier et qui soudait des pièces. Plus loin, une démonstration du fameux poignet à trois rotations était offerte. D'autre part, était présent le nouveau robot T 363 destiné spécifiquement à la manipulation (palettisation/dépalettisation, chargement/déchargement de machine etc.). Avec deux axes linéaires et un axe de rotation,

T 363 peut déplacer jusqu'à 50 kg avec une précision de ± 1 mm. Son prix bas (255 000 F) et ses capacités le place parmi les robots « moyen de gamme », encore peu concurrencés. Service lecteur : cerclex 69

Ph. Grange/J.-C. Hanus

PS: Les prix ne sont cités qu'à titre ndicatif, calculés sur la valeur du dollar à 8.50 F.

PROGRAMMATEUR DE POINT DE CONSIGNE

Le Digiprogram est un programmateur à microprocesseur pour points de consigne de température. conrhes de température en fonction do temps. La capacité de l'instrument est de 20 segments pour une température montant à 999° C et une durée maximale de 99 h 59' 1.a programmation s'effectue par clavier plat étanche aux poussières, en face avant, et le sortie de l'appareil représente le point de ologieurs régulateurs externes. Toutes les valeurs programmées peuvent être

offichées à chaque instant

La sortie analogique de

Capteurs



consigne tient compte de l'erreur de linéarité des sondes de température utilisées. Cet appareil s'adante au contrôle de fours pour traitement thermique, de processus a cycle programmable ou continu. Service lecteur : cerclez 21

COMPTEUR PROGRAMMABLE SERIE 600

La série 600 ne se contente pas d'assurer de simples permet de réaliser des programmes de production des plus simples aux plus complexes tout en offrant un excellent rappport qualité/prix. Parmi ses caractéristiques, nous relevons la mémorisation d'un maximum de 100 valeurs : consignes, sauts de programmes, comptage tolérance, présignal, prépositionnement. protection de données en mémoire. Il travaillera en mode séquentiel ou en valeur absolue, en



commande monocycle ou en continu. Les entrées optoélectroniques travaillent en logique positive ou négatice et le compteur dispose de trois entrées à 2 canaux. 9 relais assurent la sortie, la fréquence maximale de comptage atteint 100 kHz et l'emploi d'une mémoire CMOS permet une sauvegarde des données sur 5 ans. Le clavier à touches sensitive est étanche aux poussières. Service fecteur ; cerclez 22

CAPTEURS POTENTIOMETRIQUES 1 A 10 TOURS

L'emploi de pistes plastique, de balais multibrius amortis par élastomères et d'un système de linéarisation aprés montage a permis d'obtenir les performances sulvantes, pour les capteurs potentiométrique de la gamme Novotechnik : vitesse de balayage jusqu'à 10 000 t/mm, durée de vie 10⁵ mancavres, linéaarité jusqu'à 0,025 % et résolution de 0,007 degré. Les potentiomètres de la série 1PS 6500, de 78 mm de diamètre et arbre de sortie de 10 mm de diamètre se prêtent à l'intégration dans les machines outils ; ce capteur machines outils ; ce capteur



bénéficie d'une étanchéité renforcée et d'une sortie latérale par connecteur \$

broches IP 65

Service lecteur : cerclez 23 COMPTEUR A MICROPROCESSEUR

Les compteurs de la série 700 se distinguent par l'utilisation d'un microprocesseur. Plus besoin de roues codeuses nour assurer la programmation du compteur, deux touches permettant de présélectionner n'importe quel nombre de 6 chiffres deux autres de choisir le mode de fonctionnement (réglage du nombre et surveillance). Les compteurs travaillent en additionneur ou soustracteur, les entrées se font sur optocoupleur, la et à l'automatisation de cadence maximale du fonction simples. comptage etant de 50 ou

La sortie se fait par relais l'alimentation par secteur, (une sauvezarde est assurée par un accumulateur tampon, bien entendu, mais oui n'alimente nas l'affichage). Une protection de face avant par capot transparent et souple rend possible le travail en milieu fortement humide, tout en programmation, Ces appareils, par leur simplicité d'emploi et de mise en œuvre se prêtent tout à fair au comptage d'événements



GENERATEUR D'IMPULSIONS INCREMENTAL

Les PA 036 et 026 sont des codeurs optiques, en boîtier zamack, étanche aux huiles, aux noussières et à l'humidité. Ils se prêtent done bien aux utilisations on milion industriel Equipés de roulements à bille, ces codeurs se caractérisent par trois types de raccordement.Leur sortie se fait sur transistor NPN ou, à la demande sur PNP Ils existent en modèle à 1, 2 on 3 vois avec une résolution allant de 200 à 2 500 impulsions par tour (144 valeurs disponibles).

Ces codeurs présentent, en nlus de leur cortie impulsionnelle, une sortie analogique proportionnelle à la vitesse aneukaire de Paxe. Le modèle standard délivre une tension de 10 V à 6 000 t/mn; d'autres sensibilités sont proposées en option. L'alimentation nécessite une tension de 15 90 mA. Le tout pèse 1 200 grammes et présente un moment d'inertie de 800 acm?

Service lecteur : cerclez 26



CAPTEUR OPTIQUE DE POSITION ANGULAIRE

Le capteur optique que propose Sfena bénéficie d'une totale immunité vis-àvis des perturbations électromagnétiques, En effet, il n'y a aucune partie électronique dans le canteur qui reçoit un signal optique d'un calculateur par une liaison en fibre optique et code ces signaux sur 10 bits en code Gray et les retourne, par ces mêmes fibres, vers le calculateur Le décodage est effectué dans le calculateur même. La liaison est assurée par

un faisceau à 11 fibres. L'intérêt d'un tel capteur est bien sûr son immunité : la foudre et aux électromagnétiques ; de plus, l'utifisation d'un câble de fibres optiques permet un gain de poids sensible par rapport à un câblage cuivre. Signalons également la tenue en température élevée possible compte tenu de l'absence de composants électroniques dans le capteur Service lecteur : cerclez 25



360 000 POINTS PAR TOUR

Trois cent soixante mille points par tour, c'est la résolution proposée par ce constructeur pour ses codeurs incrémentaux les plus performants, Cette résolution est obtenue par multiplication des 90 000 pas obtenus par tous L'erreur de mesure des capteurs de la série 900 sera de ± 2,6 ou 3,6" suivant le modéle de capteur. La fréquence de balavage s'étend de 0 à 150 kHz et l'axe du codeur peut tourner jusqu'à 6 000 t/mn. Dans les canteurs de la série 900, on projette par un

système ontique l'image des

fentes d'un disque sur celles

diamétralement opposées :

photovoltaiques se charec

une série de cellules

Capteurs



l'éclairage par diode I ED unique et le montage en push-pull de 2 cellules pour l'obtention de chacun des signaux permettent de s'affranchir des modifications du flux lumineux dues aux variations de tension d'alimentation et de température ambiante. Le constructeur propose par ailleurs dans sa gamme des codeurs incrémentanx à nombre de points inférieur. Service Jecteur : orrefez 34

de détecter l'information lumineuse, traitée ensuite. Sur le plan électronique, MODULE HYBRIDE

Schaevitz propose un module hybride réalisés suivant la technologie couche épaisse pour le traitement des signaux de capteurs de déplacement à transformaateur différentiel. Présenté en boiler moule crite-hable DIL à 24 broches, il permet, acsocié à un capteur, de constituer une voie de mesure dévivrant un sapant de sortie dévivrant un sapant de sortie.

en tension de ± 10 V pour une alimentation de ± 15 V. Il est également prévau un dispositif de protection contre les parasites. Ce module se destine aux robots industriels, aux automatismes de positionnement en production, aux asservissements de Service fecteur; cercles 25 Service fecteur; ce



CAPTEURS TRIDIRECTIONNELS

FPG instrumentation réalise des capteurs spéciaux à partir des composants qu'il importe. Ces capteurs sont concus dans le bureau d'étude de la firme à la demande. Dans le domaine de la robotique, les capteurs d'effort et d'accélération sont utilisés pour asservir la machine à son environnement, à proximité de la piéce à usiner, FPG propose un capteur permettant de mesurer des efforts suivant trois axes. Il se présente sous forme d'une plaque circulaire s'insérant au point où l'on désire effectuer la mesure. FPG propose également l'électronique permettant de traiter les signaux. Ce type de capteur multiple est particulièrement approprié à la conception de robots de soudure et de peinture pour lesquels il a d'ailleurs été étudié. Tout autre type de capteur peut, bien entendu, être proposé par FPG. Service lecteur : cerclez 28

GENERATEUR D'IMPULSIONS HAUTE TEMPERATURE

Le ofmirateur d'impulsions HALL-De 422 est un codeur incrémental à effet Hall. L'utilisation de capteurs à effet Hall à la place de capteurs optiques permet de travailler à haute température (jusqu'à 125°). Cette possibilité résulte de l'emploi de capteur à l'arseniure de gallium.Ce Ds 422 bénéficie d'une conception particuliérement robuste permettant de l'utiliser dans des conditions d'emploi extrêmement sévères. Sa sortie se fait sur une ou deux voies, avec des impulsions de sorties décalées de 90° pour une exploitation avec détection du sens de rotation. On pourra évalement l'employer nour des asservissements en vitesse on des systèmes de comptage et

CODEURS ABSOLUS

L'analogique conserve son

rang maleré la poussée des

techniques numériques.



programmateurs. Sa résolution est de 6, 10, 15 ou 30 impulsions par tour, sa vitesse maximale de rotation de 6 000 t/mn. So. conception permet de

l'associer à diverses machines soit dans de nouvelles installations soit d'anciennes installations Service lecteur : cerclez 29

CAPTEURS 138 I

Novotechnik produit des codeurs potentiométriques avec arbre de 6 mm absolus offrant un signal de (diamétre de boîtier de 55 sortic sur 360°. Le mm) et une version potentiomètre a l'avantage industrielle AWS360 ZE-10 de mémoriser une position de précision 1/10 bit absolue même aprés une (diamètre de boîtier de 78 coupure de courant. Le codeur proposé lei ntilise Service lecteur : cercles 30 une piste notentiomètrque plastique de précision permettant une résolution de 12 bits. Cette piste couvre un angle de 355° mais l'emploi de deux curseurs et d'une électronique associée « étale » cette plage sur 360°. Le système, baptisé e Encodeurnot » délivre une tension en dent de scie d'une précision de 1/10 ou 1/11 bit suivant la linéarité du potentiomètre de base proposés pour un affichase de 0 à 360° on de 0 à 999 ; au-delà, on utilisera des cartes de traitement à micro-processeur proposées pour des opérations de comptage supérieures à 1

tour. Deux capteurs de cette famille sont proposés : le modéle miniature AW360 ZE-11 de précision 1/11 bit

Les canteurs linéaires de déplacement 138 L ont une linéarité de 1 à 0,1 % pour des longueurs allant iusqu'à 3 m. avec possibilité d'atteindre 0.05 % sur demande. Ce type de capteur est particulièrement désigné nour les applications industrielles et ntofessionnelles demandant une mesure de translation : robotique, asservissements de vérins hydrauliques ou pneumatiques, etc

Service lecteur : cerclez 31 DETECTEUR DE

PROXIMITE OPTIQUE Les détecteurs de proxim optiques VT 18-11 à 42 alternatif de 24 à 220 V suivant la version. Ces détecteurs, en boîties plastique renforcé de fibre de verre, se montent dans un trou de 18 mm de diamètre et tiennent par deux écrous. Ils fonctionnent en infra-rouse modulé. Leur portée pratique dépend de la surface vue par le canteur.

le constructeur apponcant 80 à 110 mm, portée susceptible d'anamenter par l'emploi de réflecteurs spécialisés Ces conteurs existent avec coupure sur fond sombre ou clair. Les harriéres Reflex VI 18-51 à dimensions identiques et fonctionnent seion le même principe avec une tension continue de 10 à 30 V. Leur portée sera limitée si elles ne sont nas associées aux réflecteurs catadioptriques proposés en ontion. Les quatres versions comportent, soit un étage de sortie PNP, soit un

Service lecteur : cerolez 32 CAPTELIES A

ULTRA-SONS A.LU.C.I. produit des canteurs à ultra-sons (français) prévus pour une fréquence de travail de 30 à 45 kHz. Ces canteurs d'un diamètre de 15 mm, ont leur élément céramique protégé par une grille et les connexions s'effectuent par deux broches espacées de 7.62 mm. Pour exploiter les informations de ces capteurs, émetteur et récepteur, le fabricant propose un module électronique permettant d'effectuer une détection de présence, de passage ou de multitours incorporé permet le réplace de la position de détection (la précision peut atteindre 1/10° de mm). Le module s'alimente sons une tension de 5 V + 5 % et délivre un signal comptabible TTL. Ce type de transducteur peut être utilisé pour toute sorte d'applications : détection de présence, de nosition d'un objet en mouvement mesure d'épaisseur : analyse volumétrique : identification d'objet : détection de niveau ; comptage ; etc. Ces capteurs peuvent être utilisés comme simple composants avec une électronique personnlisée

pour des applications

Service fecteur: cerclez 33

spécifiques.

ONDRES!

Notre correspondant londonien. Peter Matthews, nous livre ici quelques aspects de la robotique d'Outre-Manche.

es robots, en Grande I Bretagne, se développent rapidement, dans toutes les directions II v a actuellement six consrocteurs qui font tous des bras articulés mais il est surprenant de n'en trouver qu'un très petit nombre s'occupant de robots mobiles. Les Britanniques semblant préférer la technique - plus exacte mais moins aventureuse - d'interaction avec l'environnement à partir d'une base fixe. Tout cela ne signifie cependant pas qu'il n'existe aucun intérêt pour les plateformes mobiles, bien au

Pen d'écoles, de collèges techniques et d'universités n'ont pas encore investi dans l'enseignement l'équipement, ou l'expérimentation robotique. La réputation de certains de ces centres d'enseignement et de recherche est même internationale. C'est en réalité le grand public qui a été à l'origine de l'intérêt croissant qui se fait sentir en la matière.

Ces derniers mois deux nouveaux magazines ont vu le jour, traitant des petits robots que les Américains appellent les « robots personnels » : | nous préférons, quant à nous, le terme de « micro robots » qui rend bien compte de leur association aux micro-ordinateurs. Le premier de ces magazines fût le mensuel « Your Robot » et le plus récent, un bimestriel, s'appelle « Practical

faite grâce à la télévision et notamment par la BBC, réputée pour l'excellente qualité de ses présentations des technologies de pointe et des sujets concernant l'informatique. Cette chaîne a présenté, il y a un peu plus d'un an, toute une série de programmes dans ce domaine sur une machine - le BBC - qui a connu un énorme succès en Angleterre, particulièrement sur le marché « enseignement ». Ce succès a amené la RRC à concevoir une série de 5 nouveaux programmes sur le thème « Computers in Control » traitant des principes de la théorie des automatismes et de la robotique. Cette série décrivait des applications des robots et leur contrôle dans différents

ensuite un robot mobile modulaire regroupant des éléments tels que des lecteurs de code à barre, des senseurs, etc. Ce véhicule fut appelé le « Buggy BBC » qui constitua une base pédagogique à cette série d'émissions. Plusieurs millions de téléspectateurs furent ainsi sensibilisés à la robotique. Ainsi que vous pouvez vous en La sensibilisation à la robotique s'est douter les plus intéressés à la microrobotique ont été ceux qui pratiquaient déià la micro-informatique. Durant le week-end de Pâques l'association « Amateur Computer Club of Great Britain » organisa une exposition à Londres qui, bien qu'orientée micro-informatique, dégagea un très fort parfum de robotique. Dans le hall de l'exposition étaient rassemblés de nombreux robots statiques et mobiles provenant du Japon, des Etats-Unis et d'Europe. On pu y voir les « Movit » (se reporter éventuellement à Micro et Robots nº 6). Hero 1, les machines d'Androbot, un nouveau robot et un système de vision d'origine Germanique et beaucoup d'autres produits anglais. Le concours des micro-souris connût un environnements. La BBC imagina énorme succès et son organisateur, le

docteur John Billingsley, explique à cette occasion les régles du nouveau concours out mettra en compétition des robots nongistes (voir Micro et Robots nº B). Tous les aspects de cette compétition seront exposés un neu plus tard cette année.

Une autre initiative dans ce domaine des robots personnels nous vient du « London Electronic College » sous forme d'une étude de marché destinée à en appréhender l'ampieur et les enieux incluant toutes les formes et tailles possibles de ce robots : statiques mobiles etc. Line équipe de professionnels spécialisés dans ce type de recherche analysera le marché potentiel, les technologies et produits en Europe, Amérique du Nord et Japon. Ce projet a été élaboré à partir de différentes initiatives ayant pris forme lors du congrés-exposition d'Albuquerque (voir Micro et Robots nº 7) et de la conférence de Londres sur le robotique. Cette recherche incluera une visite à « Tsukuka Expo-85 » au Japon qui fera le point sur les grandes ambitions japonaises en cette matière et sera centrée sur la troupe de théâtre de robots Fuyo qui jouera sans doute un rôle majeur dans le développement des robots nersonnels

'équipe de recherche sera basée d'une part en Europe et d'autre part aux USA. Cette étude de marché. demandera dix mois de travail avant la diffusion des résultats.

Les secteurs d'application de la petite robotique sont répertoriés comme suit :

- Education : dans les secteurs de Penseignement et de l'industrie - Médical : pour l'aide aux handicapés et pour quelques applications

dans la bio-technologie. - Laboratoires : un secteur important dans lequel les robots ont des tâches répétitives effectuées pour le moment par de laborantins.

- Industrie: utilisation dans les usines. - Sécurité : surveillance des locaux industriels et commerciaux par des

robots mobiles. - Textile : la manipulation et la

coupe de tissus par des robots n'en sont qu'à leurs débuts.

- Restauration : introduction de l robots ou de systèmes robotisés pour servir dans des restaurants a fast food a ou dans des bars

- Domestique : l'évaluation du marché des applications ménagéres sera clairement réalisée. Jeux : la prolifération de concours

inter-robots on entre robots et humains montre des signes de croissance plus forte au Royaume Uni ou'ailleurs.

Les robots prendront-ils la place des ieux vidéo comme « Snace Invadors » dans les galeries marchandes

do fotor 3

Tous ces domaines d'application et d'autres encore seront examinés lors de ce programme de recherche afin d'évaluer le poids et la taille du marché en 85 et jusqu'en 95. Cette étude sera commanditée par au moins dix clients. Elle définira l'état présent et futur du marché, fera apparaître les opportunités d'affaires pour les dirigeants et les investisseurs de l'industric du robot personnel ainsi que pour les fabricants de composants (moteurs, senseurs etc.). Autre événement qui se déroule à Londres et qui est patronné par la British Multinational Corporation B.P. Gil Limited: le concours 85 B.P. Buildarobot qui a déjà connu une version 83, avec un grand succès. C'est quelque 400 écoles qui, en 83, avaient fait des demandes de participation mais 21 sculement ont su convaincre le jury de ce concours de l'apport réel de

leurs recherches à la « science robotique » naissante. Depuis l'annouce de l'édition 85 de ce challenge, en mars 84, 50 candidatures ont déià été déposées, ce qui laisse prévoir un succès plus important encore de cette manifestation que l'an passé.

Un montant global de 3 000 £ encourage les écoles à concevoir et réaliser à leur idée un robot oui exécutera une tâche domestique utile. Une seconde possibilité est de développer un robot sur un thème imposé. L'école candidate doit alors construire un robotvalet qui devra servir une boisson à chacune des deux personnes assises

Ce thème est plus ambitieux que celui

dans une pièce.

de l'annee dernière. Il fallait en effet élaborer un système capable de trouver et de rameuer un petit cube dans un espace déterminé. L'équipe

gagnante de l'école Hunchibrooke à Huntingdon emporte le premier prix de 500 £. Le second de 250 £ fut attribué à l'école Bishopsbriggs de Glaseow. Le troisième de 125 f fut décerné à l'équipe du collège Kine Edward VII de Coalville.

La deuxième option du concours 83 avait des contraintes moins fortes nuisqu'elle permettait de se pencher sur des projets allant de la tête parlante au bras à structure proche de la lampe d'architecte, joueur d'échec, Il y avait aussi plusieurs sommes d'argent destinées à récompenser le meilleur travail de documentation, d'efficacité de contrôle, de conception électronique et de programme, d'ingéniosité, de présentation et de fabrication ainsi qu'un prix spécial de mérite. Tous les candidats devaient avoir moins de 19 ans et un réglement strict du concours nermettrait de le définir sans ambiguité.

Nous suivrons pour vous sa prochaine édition ainsi que tous les concours qui se dérouleront au Royaume Uni afin de vous en informer, photos à l'appui, dans ces colonnes.

Peter Matthews

L'étude du marché des « microrobots » sera réalisée sur l'initiative de Micro Robotic Systems Ltd avec une équipe internationale d'experts ainsi que le London Electronics College, D'un coût total de 100 000 £, elle rassemblera au maximum vingt commanditaires qui devront verser un total de 7 500 £ (en trois fois) pour, finalement, recevoir les conclusions de cette étude gigantesque en mai 85. A la demande de chacun de ces vingt souscripteurs, des études spécifiques pourront être réalisées en plus des domaines d'applications décrits el-dessus Des réunions et un rapport intermédiaire sont prévus en cours de trayaux. Pour en savoir plus, cerclez le nº 20 du service lecteur.

XTRA

Informatique

semaines ou'l.T.T., le géant tilianommunications commercialise, aux U.S.A., le micro-ordinateur XTRA. Spécialiste des réseaux, des rerminaux intelligents et de la comptabilité IBM, LT.T outil renforcant sa politique de dénloiement, sans trop attendre l'intégration des ordinateurs personnels concurrents dans les réseaux téléinformatiques. Compatible avec l'IBM PC et XT. XTRA est construit microprocesseur 16 bits 8088 (d'un co-processeur Ko, d'une RAM de 128 Ko fextensible sur carte processeur à 256 Ko et à 640 Ko par carte d'extension), d'une horloge de 5 MHz. d'un contrôleur pour 2 lecteurs de disquettes en standard et de 5 emplacements pour cartes d'extension compatibles au hus IBM dont 4 sont disponibles. La mémoire de lecteur de dispuettes 360 Ko (double face, double densité) en standard ou un disone dur (Winchester) de 10 Mo intégré. Du côté des interfaces, XTRA possède une sortie parallèle série RS 232C. Le clavier accentuées. Du point de vue logiciel, XTRA est compatible là encore et accepte donc les centaines de logiciels développés pour PIBM PC. Mais LT.T. n'en reste pas là et engage une double action : eu commercialisant des spécialement pour l'XTRA, d'une part et d'autre part en certifiant, après évaluation, les logiciels Préalablement, I.T.T. programmes de formation



machine elle-même. Signalons aussi qu'à de XTRA étaient présentés sur cette machine deux fantastiques et néanmoins DBase III et Framework. Le premier est bien l'époustouflant successeur simultanément, la taille d'un fichier pouvant atteindre plus de deux Framework englobe à lui seul cinq fonctions eranhique, traitement de gestion de table des logiciel, des cadres à trois dimensions peuvent s'imbriquer, se superposer endroit de l'écran avec une taille variable, accompagnant le

NOVEX

Deux moniteurs TV chez Novex, le 12/800 monochrome (1 990 F TTC) et le 1414-CL couleur (2 800 F TTC). Celui-ci possede un écran de 37 em offrant une définition horizontale de 300 lignes. L'entrée R.V.B. se fait au niveau TTL.

raisonnement de l'utilisateus et dépassant, de fait, le simple logiciel intégré à

fenêtre. Pour en revenir à l'XTRA, il faut savoir que sa fabrication sera réalisée aux U.S.A. et en partie à 2.000 et 5.000 unités en France en mettant en place une nolitique de distribution axée sur les prescripteurs distributeurs agréés motivés politique de remises (« plus accordées par IBM ») mais technique et commerciale prix, enfin, qui variera selon les configurations entre 25 et 50 000 F, reste tout à fait attractif. Mais I.T.T. aura, sur ce pian là, d'une guerre des prix sans pitié !





SORD IS 11

bien séduisant (2 kg. 30 × 21 cm) avec ses logiciels cliblés, son écran Lod de 8 liones de 40 caractères, sa mémoire vive de 32 K (extensible à 64 K) et son clavier AZERTY professionnel de 72 touches + 6 touches de fonction. Une micro-cassette a été intégrée à l'appareil (vitesse : 2000 bauds) offrant un canacité de 128 K avec une C30. Plusieurs interfaces sont par ailleurs prévues : RS 232C. Centronies, lecteur de code à barre, clavier numérique dénorté, entrées-sorties

parallèles, cartouches ROM



(64K). Ce micro possède une calculatrice et une horloge temps réel

intégrées. Il est vendu aux alentours de 8 000 F HT. Service lecteur : cerclez 77

TAURUS

Tauros c'est le nom d'un universel et portable pour la saisie de données. Le microordinateur est muni d'un écran de 2 lignes de 32 coractéres et d'un clavier complet de 54 touches. II est alimenté par un double système de batteries permettant une sauvegarde totale des données mémorisées. On peut, de surcroît, l'équiper d'une micro-imprimante 16 colonnes. Plusieurs modules peuvent lui être adjoints : crayon lecteur de code à barre, mémoire de masse, interface TV. Le coupleur acoustique peut transmettre en « half » et « full » å 300 600 et 1 200 hands Service lecteur : cerclez 78



MID

Cette société s'est spécialisée dans les spécialisée dans les interfaces pour Apple, Victor SI et IBM PC. Signalons en particulier : le Miscrob-2, buffer pour imprimante paralèle (d'une capacité de 64 K), des cartes de conversion A/D et la DG1-I permettant la digitalisation d'un signal vidéo et son stockage en mémoire pour le traitement.

Les données en provenance de la caméra sont unuéritées sur 6 bits dans une matrice 256 × 256 et mémoritées dans une Ram de 64 K. Les applications en sont nombreuses et recouvrent la reconnaissance de formes, l'analyse d'image en radiologie, la surveillance, les traitements graphiques, etc. Service fecteur : cerviez r 9

ORIC

Deux nouveaux périphériques chez Oric : un périphériques chez Oric : un synthétiseur vocal à 64 diphones anglais mis en œuvre par des commandes Peck et Poke (prix : 450 F) et une carre 8 entrées/8 sorties permetant de piloter différentes charges (lampes, moteurs, relais) à partir de détectours divers (à contact sec, infrarouge, etc.). Service lecture : orerde 80 Service lecture : orerde 80 Service lecture : orerde 80

SONY SMC 70 G

Sony vient de commercialiser ur ordinateur adapté aux studios de production vidéo. Le SMC 70 G permet la sénération de caractères et de graphiques en 16 couleurs et anime ces images. Cette machine peut être reliée directement à des magnétoscopes ou à des lecteurs de vidéodisques pour des fonctions interactives. Le stockage de données s'effectue sur micro-disquettes 3.5" Le système se compose d'une double unité de micro-disquettes, d'un système de synchronisat (nour tablette graphique ou videodisque), d'une liaison Centronics, de deux sorties RVB. d'une sortie KEY nour une liaison avec une régie d'effets spéciaux. La mémoire d'ècran est de 38 K octets, la résolution atteins 320 × 200 points en 16 couleurs, 640 × 200 points en 4 conleurs et 640 × 400 points en noir et blanc. De nombreux optique, tablette graphique, etc.) et logiciels (génération gruphiques, enchaînemen de pages avec effet de volets) scront disponibles en même temps que le SMC 70, en septembre 84



ACQUISITION DE DONNEES ANALOGIQUES

Le Passport SDAS-8 est un micro-système d'acquisition de données. Il convertit les signaux analogiques émis par différents capteurs en informations digitales oui neuvent être traitées par un micro-ordinateur. Il recoit ses ordres en caractères ASCII d'un miero. ordinateur ou du clavier d'une console. Il transmet ses données sous forme série-RS 232 C/boucle de courant en caractères ASCIL Il comporte 8 voies analogiques d'entrées pouvant être étendues à 32 par adionction de sous-Passport SDAS-8 est proximite des capteurs

Electronique



éventuellement loin du micro-ordinateur. Il preud en charge la télétransmission et la mise au format des données. Il apporte une solution particulièrement saire et économique pour mémoriser, contrôler, traiter, exploiter ou passer sur imprimante les zignaux fournis par des capteurs.

Service lecteur : cerclez 40

DISSIPATEURS TOROIDAUX

dissipateur prévu pour le holtier PIN (Pin In Circle : Micro et Robots d'avril 84 !) mais d'un dissipateur pour boîtier de circuits intégrés plats (flat pack) ou support chin carriers. Ce dissipateur se compose d'une embase plate, sur laquelle est brasé un tore de fil d'aluminium : cyanoacrylate ou époxy, ou sur le support. Ce radiateur, de par sa forme, peut être employé dans n'importe quelle position; son efficacité atteindra un maximum lorsque le tore sera «enveloppé» d'un courant d'air dans lequel il créera des turbuleuces. De 20°/W en convection libre, tombe à 9.3°/W avec un



débit d'air de 1,4 m/s.
Plusieurs types de
dassipateurs et de finitions
(noir mat, dorée, etc.) sont
proposés en fonction du
boltier à équiper.
Pour compêter une gannne
de dissipateurs oû Ton
trouvera également divers
modèles pour circuits
intégrés DIP, de 8 à
d. Norches le distributeur

commercialise un microventilateur à courant continu, fonctionnam de 5 à 6 V avec une puissance absorbée de 0,3 à 0,36 W. Tournant à 6,000 t/mn, il débute 16,7 m² à l'heure et ne pèse que 50 grammes. A quand le ventilateur pour catte ?

Service Incient : perclex 41

GUIDE-CARTE ANTICHOC ET THERMIQUE

Les équipements électroniques sont de plus en plus denses, ce qui s'accompagne souvent d'une augmentation de température. Décetect propose une solution associant les impératifs mécaniques et thermiques. Les guidescartes thermiques et antichoes sont des rails métalliques que l'on montera sur une face de coffret servant de dissipateur. La chaleur se transmettra de la carte au rail avant de 3'évacuer. Pour bénétiere d'un transfert maximum de calories, les cartes seront équipées d'un drain thermique conduisant la chaleur des circuits aux rails.

Service lecteur : cerclez 42

OSEZ LES DEMANDER!

Les premiers numéros
de Micro & Robots sont encore disponibles, vous y trouverez tout ce
que vous avez toujours voult savoir
sur la micro et les robots sans oser le demander!

Rubriques/Articles	Nº		Nº
INITIATION:			
	1 2 , 2 , 4 3	(1%, 2%, 3%, 4° et 3° partie) 4, La logique : la fonction mémoire (1° et 2° partie), les bascules synchrones décodeurs et multiplexeurs Un programme d'apprentissage pour ordinateur Les systèmes automatisés	5, 6, 7 4, 5 6, 7 8
TECHNOLOGIES:			
Du côté de l'infrarouge : les photo-capteurs Les microprocesseurs moncupi Les actionneurs des robots La télémétrie à ultrasons à travers le kit Polaroid Les capteurs à effet Hall et les magnétorésistances L'edi du robot : la vision artificielle, exemple du système Ulysse 3	1 2 2 2 3	Les moteurs pas à pas : principe et commande Les détecteurs de proximité inductifs Les liaisons série Les liaisons série Les servo-mécnismes La norme RS 232 La commande de moteurs C.C. La synthèse vocale	4 4 5 5 5 6 6 7
RECHERCHE:	-		
Grenoble : la recherche L'algorithme S.E.M. de reconnaissance des nombres	5	L'intelligence artificielle (1 st et 2 st partie) Toulouse : la recherche	4, 6 7
REALISATIONS ;			No.
— Un dietecteur d'obstacle à infravospe — Une alimentain ininterruptive — Un programmaleur temporel universe — Un programmaleur temporel universe — Un programmaleur de microprocesseur monochip (68705) — Trois amélicarios pour Le ZX 81 — Trois amélicarios pour Le ZX 82 — Un dietecteur d'inclimaio — Un transmetteur l'eliphonique automatique (à base de 68705) — Une somette musicale à microprocesseur — Une somette musicale à microprocesseur	1 1 1 2 2 2 2 4 3	— Une - moustache- photosensible — Une serrure - microprocessor — Une alimentation trople — Une interface pour (Nrie — Une interface parallele universelle — Une synthétiseur vocal — Une interface parallele universelle — Une interface (1" et 2" partie) — Un automate programmable — Une allimentation à découpage	4 4 4 5 5 5, 6 7 7 6, 7 8

OSEZ LES DEMANDER!

- L'ordinateur portable Sanco TPC 8300

OSEZ LES DEMIANDEN

TESTS:

- Oric 1 contre Spectrum

	2	— Le Sinclair OL	6
L'imprimante 4 couleurs Oric MCP40	2	- L'ordinateur Alice	6
Le micro-ordinateur portatif Sharp PC-1500	2	- Le bras Hikawa HX 3000	6
- Le robot Multisoft	-	- Les Movit Elehobby	6
L'imprimante semi-professionnelle Epson	3	- Le micro DAI	6
FX-80	3	Comparatif de trois tables	
- Quelques logiciels utilitaires pour Oric 1	3	à digitaliser	7
Le micro-ordinateur Hector HRX	3	Le micro portable Epson HX 20	7
La machine à écrire interfaçable Brother		Le Tandy TRS 80-PC4	7
EP 22	4	- Le landy IRS 60-PC4	7
 Le micro Sanyo PHC-25 et ses périfériques 	4	- Le micro-ordinateur français EXL 100	8
La table logicielle Sharp CE 153	4	- Le terminal Microscribe	8
- La carte d'interface ORES pour Oric	4	- L'imprimante Colortrace	
Le robot Topo d'Androbot	5	- Comparatif de trois automates	
La table xy Graphtec MP 1000	5	programmables	8
MAGAZINE	18.40 4. 200. 8	The same of the same	
	-	- Les 50 ans de la bande magnétique	4
- La robotique en France	- 1	Albuquerque : le 1 ^{et} salon mondial	
 L'état de la logique 		de la robotique personnelle	7
- Qu'est-ce qu'un robot?	1		8
Les robots du Nord	3	- Les robots vus par nos enfants	8
La formation vue par Tere	4	- Perspectives des Cybernoid	8
 Un robot et une table traçante en Lego 	4	- Les robots du métro	8
Les robots de Las Vegas	4	- Les robots selon la C.F.D.T.	
NDUSTRIE		and the same of th	
- Asea : rencontre du leader européen de la		- La France et les Robots Autonomes	
robotique industrielle	5	Multiservices	8
- Grenoble robotique :		- Midi-robots : une société à vocation	
- Grenone robotique :	6	de transferts	8
AID, ITMI, Merlin-Gérin Toulouse : les produits du transfert		- L'ADI et la robotique	8
- Toulouse : les produits du transtert	8	- Trois robots français de formation	8
recherche/industrie	8	- Tour d'horizon de la robotique agricole	8
	8	- Les projets de robots domestiques	
L'état de la robotique selon l'AFRI			8
 L'offre française de robots 			
 L'offre française de robots 	8	de Renault Automation	
L'offre française de robots Le langage de programmation LM	8	de Renault Automation	
L'offre française de robots Le langage de programmation LM	8 E DE	de Renault Automation S PRECEDENTS NUMEROS on co-descour et de mettre une cross dans la case du numero	demando
L'offre française de robots Le langage de programmation LM BON DE COMMAND Il est induspensable de rempir et de retourner les dreux pa	E DE	de Renault Automation	
L'Offre française de robots Le langage de programmation LM BON DE COMMAND Hest indispensable de rempir et de recomer le deux pa MICRO et ROBOTS 2 à 12, rue de Believue - 37940 Paris Cedex 1	E DE rties du b	S PRECEDENTS NUMEROS su sedessono et de mettre une crox dans la care de assurero MICRO et ROBOTS 2 à 12, nue de Bellevue - 75940 Paris Ceder	
L'Offre française de robots Le langage de programmation LM BON DE COMMAND Hest indispensable de rempir et de recomer le deux pa MICRO et ROBOTS 2 à 12, rue de Believue - 37940 Paris Cedex 1	E DE rties du b	S PRECEDENTS NUMEROS su sedessono et de mettre une crox dans la care de assurero MICRO et ROBOTS 2 à 12, nue de Bellevue - 75940 Paris Ceder	
L'Offre française de robots L langage de programmation LM BON DE COMMAND Il est independable erropite et de restouret les deux pa MICRO et ROBOTS 2 à 1/2, rue de Bellevue - 7980 Paris Cédex 1 N° demande(s): 1 2 3 4 5 6 N° demande(s): 1 2 3 4 5 6	E DE rties du b	de Renault Automation S PRECEDENTS NUMEROS on codisson et de mettre une cree dans la case de manero 2 a 12, rue de Bellevez - 7340 Paris Ceder Re demande(s): 1 2 3 4 6 6 ge règle la nomme de	
L'Offre française de robots Le langage de programmation LM BON DE COMMAND BON DE COMMAND Il est indepenable de rempire et de remearie a devis ple 2 à 12, nue de Bellevue - 75940 Paris Cedex 1 2 de regele la somme de	E DE rties du b	B PRECEDENTS NUMEROS S PRECEDENTS NUMEROS In calcinoses et de mettre une crea dan la case de memoro 2 à 12, rac de Hellevue - 73940 Faira Cadel N° demmode(s): 1 2 3 4 5 6 N° demmode(s): 4 6 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9	7
L'Offre française de robots Le langage de programmation LM BON DE COMMAND BON DE COMMAND Be to indepensable de rempier et de resisserar les deux par MICRO et ROBOTS 2 à 12, ne de listieraue - 17940 Paris, Cedex, I	8 PE DE rues du b 7 8 F postal	S PRECEDENTS NUMEROS as calcinoses et de mettre une carco dans la case du mando a 12 na de Believue - 2940 Para Ceder Nº demande(s) : 1 2 3 4 5 6 le règle la soume de	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
L'offre française de robots Le language de programmation LM BON DE COMMAND Res française de rempte d'en centeur les deux per Les françaises de rempte d'en centeur les deux pe Les françaises de l'activités de ROBTO 2 à 12, me de Bellevue. "AND Paris Cedex l A d'entandrécis : 1 2 3 4 5 6 Le regiet le soumet de 8 Le regiet le soumet de 9 Le regiet le regiet le 9 Le regiet le soumet de 9 Le reg	8 PE DE rues du b 7 8 F postal	S PRECEDENTS NUMEROS as calcinoses et de mettre une carco dans la case du mando a 12 na de Believue - 2940 Para Ceder Nº demande(s) : 1 2 3 4 5 6 le règle la soume de	7 7
Hest independable de rempite et de retourne les deuw Je MCRO et ROBOTS 2 à 1/2, rus de Bellevue - 73980 Paris Cedex X 8 d'emande(s): 1 2 3 4 5 6 8 d'emande(s): 1 2 3 4 5 6 8 d'emande(s): 1 6 5 6 9 regile la somme de platé d'un moneror. 16 8 7 10 Tolkoue au l'emande d'un Mandat Chèvoue l'emande d'un moneror. 16 8 7 Nom. Prenon :	8 PE DE rues du b 7 8 F postal	S PRECEDENTS NUMEROS S PLECEDENTS NUMEROS 2 h 12, ree de fleieue - 1990 principelo de fleieue - 1990	7 1
L'offre française de robots Le language de programmation LM BON DE COMMAND Res française de rempte d'en centeur les deux per Les françaises de rempte d'en centeur les deux pe Les françaises de l'activités de ROBTO 2 à 12, me de Bellevue. "AND Paris Cedex l A d'entandrécis : 1 2 3 4 5 6 Le regiet le soumet de 8 Le regiet le soumet de 9 Le regiet le regiet le 9 Le regiet le soumet de 9 Le reg	8 PE DE rues du b 7 8 F postal	de Renault Automation S PRECEDENTS NUMEROS Nu obsessor de la miter une core dant Lear de miter 2 ha Care de l'Alle Miller (1800 et ROBOTS) 2 la 12, me de fielleure 75940 Plans Ceder 2 la 12, me de fielleure 75940 Plans Ceder 1 de règle la soume de 1 graf d'a na manero : 16 8) 1 graf Chècque baccier Mandada Chècque Nom. Prenom :	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
L'Offre française de robots Le language de programmation LM BON DE COMMAND BON DE COMMAND BON DE COMMAND 2 à 12, nea de bliever "1998 Fastis Cudes 1 2 à 12, nea de bliever "1998 Fastis Cudes 1 2 à 12, nea de bliever "1998 Fastis Cudes 1 2 à 1, 2 à 3 à 6 No decanache (5) 1 2 3 4 3 à 6 Fastis Cudes 1 2 3 3 3 à 6 No decanache (5) 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 PE DE rues du b 7 8 F postal	de Renault Automation S PRECEDENTS NUMEROS Nu obsessor de la miter une core dant Lear de miter 2 ha Care de l'Alle Miller (1800 et ROBOTS) 2 la 12, me de fielleure 75940 Plans Ceder 2 la 12, me de fielleure 75940 Plans Ceder 1 de règle la soume de 1 graf d'a na manero : 16 8) 1 graf Chècque baccier Mandada Chècque Nom. Prenom :	7 7

INTELLIGENT

Industrie !

L'I.I.R.I.A.M. (Institut International de Robot(que et d'Intelligence Artificielle de Marseille) organise du 24 au 26 octobre un Colloque international d'Intelligence Artificielle. Les deux aspects aétat de la techniques et

thémes suivants : traitement de l'image; traitement de la parole ; applications des systémes experts ; calcul et représentation des connaissances (les langages de programmation avancée — Prolog, Lisp —); combinaison.

traitement numérique et

non numérique de commaissances; matériels et logiciels de l'l.A.; intégration des logiciels de commande : robots intelligents; table ronde de synthése. De très grands moments en perspeccion

Service lecteur : perclez 72

VOYAGES

«applications» seront développés selon les

La Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie de Hante Normandie organise du 13 au 16 novembre le Industriel du Nord-Onest). Créé en 82 à la demande des professionnels, il s'intégre dans la stratégie de management de l'entreprise et de la région selon 5 erands axes : - le développement de l'entreprise: - une meilleure utilisation des moyens de production régionaux; - la création d'activités

nouvelles; — Ravoriser la communication entre l'entreprise et son environnement; — donner une image de marque au Nord-Onest sur les plans industriels et economiques. Entreprises innovantes, laboraroires d'universités de laboraroires d'universités et economiques. Entreprises innovantes, laboraroires d'universités de laboraroires d'universités de laboraroires d'universités de laboraroires d'universités de la laboraroires de la laboraroires de la laboraroire de

Service Jecteur : cerclez 39

CAP SUR L'AVENIR

La branche formation de la SSCI. Cap Sopeti organise des séminaires de synthèse à la rentrée. Totsi d'entre eux cost plas particulièrement reenu notre astention : du 10 au 12 septembre, Donald Michae, spécialises en maitère d'applications de l'Intelligence Artificielle, aeramera un séminaire un séminaire un senimaire un servicionaire sur la fametuse

5º génération d'bedinateurs. Les II et 12 septembre, Fédérie C. Roux parlera des langages et systèmes de 4º génération. Enfin, les IS et 14º septembre, deux journées suffiront à peine pour faire un point sur les systèmes experts, en rappeter les grands princapes mais aussi leurs applications.

L'Afri (Association Française de Robotique Industrielle) ne faiblit pas dans sa politique «tout azimuto de rencontres et de wasses internationally La rentrée sera chaude pour les industriels de la robotione puisque leur sera proposée une mission à Sineanour en octobre à l'occasion de l'exposition Automasia \$4. une semaine spédoise (du 30 sentembre au 6 octobre) avant nour objet des visites chez Asea, SAAB et au congrès Robots 84. Enfin. organisé avec le journal Machine Moderne un voyage technique au Japon est prévu du 26 octobre au 7 novembre, à l'occasion de la 12s JIMTOF (Japan International Machine Tool Fair). Comprendre le Japon, visiter des réalisations pilotes, connaître les dernières nouveautés voir comment travaillent les mécaniciens japonnais son quelques uns des principaux objets de ce voyage qui ménera ses participants à

SOPHIA

Dans son nouveau centre de Sophia-Antipolis de Valbonne, l'INRIA (Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique) organise le colloque «Nouvelles Technologies dans Pinformation Scientifique et Techniques du 1er au 5 octobre. Les grands thèmes abordes seront les suivants : les microordinateurs, les télécommunications, l'Intelligence Artificielle, le Videotex, le disque opto-ramérique, les banques de données

Service lecteur: cerclez 74.

multimédia et la bureautique. Ce cours s'adresse à tous ceax qui ont à traiter l'information scientifique et technique : bibliothécures, documentalistes, journalistes, éditeurs, etc.

Tokyo et Nagoya-Osaka.

Afri, (él. (1) 547.69.33.

Pour tous renseignements :

Service lecteur : cerelez 73

LA PROGRAMM



omme promis dans nos précédents articles, nous alfons de les, nous alfons de les de la companyation de la

LE BASIC(IV)

Calcul des paramètres d'un monostable

Un circuit trés utilisé en logique est le monostable de la famille TTL 74123. Ce circuit comporte, dans un seul boîtier 16 pattes, deux mouostables indépendants capables de xéné-

rer des impulsions positives ou négatives de durées étagées de quelques annosecondes à flusisters secondes. Le réglage de la durée de l'impulsion es fait au moyen de deux composants externes: une résistance de vacement externes: une résistance de vacement externes: une résistance de vacement externes reproductibles) et un condensateur. Des abaques indiquent la rétion durée de l'impulsion - valeur de la résistance - valeur du condensateur. assez pout préés, elle ne couvrent pas assez pout préés, elle ne couvrent pas toujours la plage de valeurs que vous souhaitericz utiliser. Nous avons donc fait appel à une formule empirique de détermination des éléments, formule empirique qui est admise comme correcte pour les circuits 74123 de la famille TTL normale. Cette formule est la suivante: ! = 0.28 × R × C (1 + 0.7/8)/avec ten

ATION

ns, R en Kohm et C en pF. II est très simple d'écrire un programme Basie qui calcule cette formule màis il est encore plus simple de faire cela avec n'importe quelle cakulette de poche; nous avons donc compliqué un peu le problème pour readre le programme plus utile. En effet, l'on dispose généralement du temps et l'on souhaite calculer les éléments R et C mais l'an tombe rarement sur des

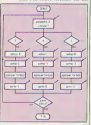


Figure L Unreanigramme choisi.

valeurs normalisées et encore plus rarement sur des valeurs de composants dont on dispose. La méthode de tout individu confronté à ce problème est donc la suivante : il calcule des valeurs de R et C nour un temps donné, il prend les valeurs calculées. cherche les valeurs les plus proches dans son stock et calcule le temps obtenu avec ces valeurs nour voir c'il est accentable. Celui qui a pratiqué cette méthode une dizaine de fois de suite sait combien la frappe sur le clavier de la calculette devient source d'erreur au fur et à mesure que le temps passe. Notre programme neut donc calculer un des trois paramètres à partir des deux deux autres et ce, inlassablement et très rapidement Comme c'est le premier programme que nous établissons, et nour ne pas faire mentir nos articles précédents nous vous présentons en figure 1 son oreanieramme. La première opération consiste à demander quel est le type de problème à résoudre : selon la réponse fournie, une des trois branches du programme est choisie. Ces trois branches sont identiques dans leur esprit et très simples : nous n'en commenterons donc qu'une scule : en effet, les deux paramétres nécessaires au calcul sont demandés. la formule leur est appliquée et le résultat est affiché. Les trois branches se rejoignent ensuite pour demander

la répouse est oul on revient en début de programme. La concrétisation de cet organisme. La concrétisation de cet organisme est présentée figure 2 et suit gramme est présentée figure 2 et suit en de la concrétise de la concretise de la concretise de la contre de la live de l'APUT permettent d'économiser des PRINT suit de l'APUT permettent ainsi de vide l'APUT permettent ainsi de vide l'APUT de l'accomiser des programmes à lite lignes 40, det 50; la ligne 60 faisant poser à nouveau la question mittale s'a aucune des réponses four-intiales s'aucune des réponses parties de la contraction de la contract

si un autre calcul est nécessaire et si

Les trois branches commencent ensuite en 70, 120 et 170 pour se rejoindre en un point commun qui est ligne 210 et qui fait imprimer la question « un autre calcul ». Dans chaque branche la partie « active » du pro10 SEM PROFESSIONE OF CALCUL DES ELEMENTS D UN 74123 20 INFUL "INCOMBRE T , R , C "164 30 IS 68-77 INFU 120 40 IF 68-78 THEW 120 50 IF 68-75 THEW 120

DE ODTO 10:

TO INMIT VALCIDO DE LA RESISTANCE CHEMPO "\$10

TO INMIT VALCIDO DE LA RESISTANCE CHEMPO "\$10

TO INMIT VALCIDO DE LA RESISTANCE (\$1.00 + .7 / 4) |

TO INMIT VALCIDO DE LA RESISTANCE (\$1.00 + .7 / 4) |

TO INMIT VALCIDO DE LA RESISTANCE (\$1.00 + .7 / 4) |

TO INMIT VALCIDO DE LA RESISTANCE (\$1.00 + .7 / 4) |

TO INMIT VALCIDO DE LA RESISTANCE (\$1.00 + .7 / 4) |

TO INMIT VALCIDO DE LA RESISTANCE (\$1.00 + .7 / 4) |

TO INMIT VALCIDO DE LA RESISTANCE (\$1.00 + .7 / 4) |

TO INMIT VALCIDO DE LA RESISTANCE (\$1.00 + .7 / 4) |

TO INMIT VALCIDO DE LA RESISTANCE (\$1.00 + .7 / 4) |

TO INMIT VALCIDO DE LA RESISTANCE (\$1.00 + .7 / 4) |

TO INMIT VALCIDO DE LA RESISTANCE (\$1.00 + .7 / 4) |

TO INMIT VALCIDO DE LA RESISTANCE (\$1.00 + .7 / 4) |

210 PRINT 220 INFUT "UN BUTRE CALCUL CO/NI "184 210 IF LEFTBIBE, I> "0" THEN 80TO 20

Figure 2. Culcul des éléments d'un monostable de type 74123.

gramme se trouve an niveran du LET (lignes 99, 146 et 190) où la formul empirique est calculie à partir des valeurs fournies. Toutes les autres lignes du programme constituent les lignes de dialogue. Comme vous pouvez le constater, et c'est le propre de 90 % des programmes Basic, les entrées sorties ou, plus généralement, le dialogue avec l'opérateur occupe la majeure partie du programme, les dialogue avec l'opérateur occupe la majeure partie du programme, les tribés peut nombreuses.

Malgré sa simplicité, ce programme présente quelques particularités. Au niveau des lienes demandant une réponse, remarquez que le programme précise, grâce à une formulation aussi complète que possible de la question, le type de donnée qu'il attend ainsi. Par exemple, lorsque l'on demande la valeur de la résistance, la question précise que c'est en kOhms qu'il faut la fournir : un détail qui fait toute la différence entre un programme agréable d'emploi et utilisable par tout un chacun sans notice et un programme hermétique affichant une suite de points d'interrogation lors des entrées de données. Nous aurions pu remplacer les lignes 60 et 70 par un INPUT R. C : l'utilia sateur du programme aurait alors vu s'afficher un point d'interrogation ; à lui de savoir s'il faut frapper R ou C en Ohms ou en kOhms, etc. Cet aspect convertationnel d'un pro-

gramme n'est pas à négliger car il per-

met de réduire notablement, voire de

programme. Remarquez, ligne 230, l'utilisation de

LEFT qui permet de répondre O ou OUI avec le même effet.

Pemaronez aussi que ce programme, pour être tout à fait opérationnel, doit être complété par quelques tests que nons yous laissons le soin d'ajouter (selon les modèles des programmes ci-après par exemple) ; en particulier il est nécessaire de vérifier que les valeurs frappées pour T, R et C sont positives, que R est inférieure ou égale à 50 kOhms (si l'on veut respecter les spécifications du 74123) et que C et T n'ont pas des valeurs démentes (imposer C inférieur à 1 000 µF par exemple et T à 100 secondes).

Charge d'un condensateur

Le problème que nous nous proposons de résoudre ici est un classique du genre puisque c'est le calcul de l'évolution de la tension aux bornes d'un condensateur en fonction du temps lorsou'il est alimenté au travers d'une résistance. La figure 3 montre le schéma utilisé et rappelle l'éduation mathématique donnant la tension V aux bornes du condensateur C en fonction de la tension d'alimentation E et du temps. Ce genre de probléme se prête bien à une résolution informatique; en effet, pour représenter convenablement l'évolution de



Figure 3. Charge d'un condensateur : V = E(1 - e

la tension au cours du temps, il faut appliquer un grand nombre de fois la formule présentée ce qui n'est pas très agréable lorsqu'on travaille « à la main a. Une boucle du type FOR NEXT va nous permettre d'exécuter cette opération par programme avec le pas désiré et avec le nombre de pas de votre choix. Pour que vous puissiez essayer ce programme sur toute machine, nous n'avons pas fait appel à une représentation graphique de la gramme de la figure 4.

rendre inutile, tout mode d'emploi du 1 tension en fonction du temps mais, plus simplement, avons nous fait imprimer le temps et la tension pour chaque pas de programme. Si votre Basic a des possibilités graphiques, il suffit de reprendre ces valeurs pour faire un tracé de la courbe ; ce sera un excellent exercice.

Le programme est tellement simple one nons n'avons pas fait d'organigramme qui se seran résumé à la boucle FOR NEXT; voyons done ce qu'il en est avec le listing de la figure

Les lignes 20 à 110 yous demandent les divers paramètres relatifs au circuit étudié et, cette fois, nous avons prévu un test qui se borne à vérifier que les valeurs fournies sont positives. Si ce n'est pas le cas, la question relative à la valeur incorrecte est posée à nouveau. Les lignes 120 à 140 préparent la présentation des résultats qui sera faite sous forme de deux colonnes: l'une contenant le temps et l'autre la tension aux bornes du condensateur.

La ligne 150 calcule le paramètre final de la boucle FOR NEXT en multipliant le pas de calcul désiré par le nombre de pas. La boucle peut ensuite être lancée ligne 160 ; elle part d'un temps nul qu'est l'instant initial de mise sous tension et évolue par pas de T jusqu'à la valeur maximum TT. File fera done N + 1 pas puisque TT $= N \times T$

L'intérieur de la boucle ne comporte qu'une ligne active faisant imprimer la variable de boucle I qui est done égale au temps et la valeur de la tension aux bornes de C en appliquant la formule rappelée figure 3 Les lignes 200 et 210 demandent si voulez un autre calcul et sont analogues à celles déjà vues dans le programme. Un exemple d'exécution de



Figure 5. Exemple d'éxécutiun du pru-



Figure 4. Programme de calcul de la charge d'un condensateur à travers une résistance.

Réponse en fréquence d'une cellule RC

Puisque nous sommes dans le domaine des boucles, restons-y avec le programme que nous vous pronosons maintenaant et qui a pour but de calculer l'atténuation d'une cellule RC passe-bas en fonction de la fréquence. La figure 6 présente le mon-



 $S/E = -10 \log (1 + 4\tau^{3}R^{3}C^{3}F^{2}).$ tage, on ne peut plus simple et cou-

rant puisqu'on le rencontre dans tout echémo foisant intervenir des signaux analogiques et rappelle l'équation utilisée nour calculer l'atténuation introduite par un tel ensemble entre entrée et sortie. Cette atténuation peut être exprimée de deux façons : en rapport de tensions ou en décibels, les deux expressions étant liées par l'utilisation de logarithmes décimaux comme rap-

pelé sur cette même figure. Le programme que nous vous proposons permet, à partir des valeurs de la résistance et du condensateur, de yous indiquer la fréquence de coupure du circuit, c'est-à-dire la fréquence pour laquelle l'atténuation est de .3 dB : il vous demande ensuite à quelle fréquence vous souhaitez calculer les atténuations et avec quel pas ! de varation. Les atténuations sont exprimées en décibels et en tensions et la fréquence de calcul est rappelée sur chaque liene.

Comme pour le programme précédent, nous n'avons pas utilisé de représentation graphique mais il est facile de reprendre les résulats fournis par le programme pour effectuer cette représentation si votre microordinateur dispose de telles possibilités.

lei encore. la simplicité des fonctions à réaliser nous a dispensé d'écrire un organigramme; une boucle FOR NEXT étant la substantifique mœlle (Rabelais !) du programme

La ligne 10 doit être ignorée et correspond à une demande de limitation des chiffres affichés par notre Basic. Les lignes 30 à 150 demandent les divers paramètres du calcul, à chaque fois, une comparaison par rapport à 0 interdisant les valeurs négatives ou nulles. Remarquez la ligne 70 qui permet, dès l'entrée de R et C, de faire imprimer la fréquence de countre afin de guider votre choix pour les deux valeurs extrêmes des fréquences de calcul demandées par la suite Au niveau de ces valeurs, notez le test réalisé ligne 130 qui s'assure que F2 est supérieur à F1 afin d'obtenir des résultats cohérents.

Les lignes 160 à 180 préparent la sortic des résultats en affichant le titre des colonnes tandis que la boucle de calcul commence lione 190

Elle utilise directement les valeurs F1. F2 et P que vous avez fournies pour évoluer. Le calcul de l'atténuation en tension est effectué ligne 200 et celui de l'attéquation en décibels est effectué liene 210. Remarquez l'atilisation de la multiplication pour foire les élévations au carré ce qui est plus précis que la fonction élévation à une puissance. Notez la présence de la variable Pl qui n'existe pas sur tous les

c'est le rôle du /log (10) visible en fin de ligne 210. La variable de bouele qui n'est autre qu la fréquence de calcul et les deux atténuations A et B sont affichées orâce à la lione 220. dans leurs colonnes respectives. L'utilisation de virgules lignes 170 et 220 permet, rappelons-le, d'espacer les diverses valeurs imprimées de 16 positions. La figure 8 yous montre un exemple d'exécution de ce Basic. Si tel est votre cas, il suffit de programme

	FREEDINGS DE	COUPINE 159, 15494	51 HZ	
1	PREDUENCE	ATTENUATION DR	ATTENNATION ON TENSION	
1.00				
100 100				
1	110			
1.55	115			
100 2.7 (1999) 615 77.44 (24) (27.7 104 7.4 (1979) 7.4	120			
155 2-586.0/1991 7652.0/49991 160 2-6870.0/4991 7652.0/49991 160 2-6870.0/4991 77577.7/1954 150 2-770.0/49994 77777.7/1954 150 2-6870.0/49994 77777.7/1954 150 2-6870.0/49994 77777.7/1954 150 2-6870.0/49994 77777.7/1954 150 2-6870.0/49994 76500.0/4994 150 2-6870.0/49994 76500.0/4994 150 2-6870.0/49994 76500.0/4994 150 2-6870.0/49994 76500.0/4994 150 2-6870.0/49994 76500.0/4994 150 2-6870.0/49994 76500.0/4994 150 2-6870.0/49994 76500.0/4994 150 2-6870.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 150 2-6870.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 150 2-6870.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 76500.0/4994 765	125			
140	170			
146				
150				
125 — 2, 999-14-444 / 1/070-16-70 4-60 — 3, 0-171-59-14,				
640 = 3.011197842				
165 3.1497.60294 4997.474.005 170 3.5647.109 6078.300.049 175 1.447.0097.35 67280.0994 186 3.577.672.05 6627.9462.15 186 3.77.6807.216 6627.6466 197. 1874.44 6927.6807.56				
170 5.36/1/109 A034303544 175 1.44209735 672009924 180 5.577/0503 6623966215 185 3.712841216 (62216668 190 1.6874/144 (62106076				
175 1,44709715 673809924 180 - 577480205 6827968215 185 1,712801236 68274688 190 1,8474244 6421384756				
180 3.577475203 .6623966215 185 3.712891236 .62216668 190 1.8474244 .6421286756				
185 3,712801236 (65216068 190 1,84742364 (6421306756				
190 1,84742164 (6421706756				
200 -4.11476362 -622676923				

Figure 8, Exemple d'éxécution du programme de la figure 7.

faire, ligne 5 par exemple, LET P1 = 3,141 592. Les logarithmes calculés par le Basic étant des logarithmes naturels ou népériens, il faut les convertir en décimanx pour avoir une atténuation en décibels correcte :

Conclusion

Nous en resterons là pour aujourd'hui espérant, avec ces exemples simples mais utiles, your avoir montré que le Basic n'est pas un langage de programmation compliqué à mettre en œuvre. Excenté leur aspect utilitaire et les quelques remarques que nous avons pu faire, nous avons aussi publié ces programmes pour vous montrer que la majeure partie d'entre eux est consacrée aux dialogues avec l'utilisateur ce qui est une constante de 90 % des programmes que vous serez amenés à écrire ou à utiliser.

Dans le prochain numéro nous vous présenterons d'autres programmes pratiques utilisant des possibilités différentes du Basic et, finalement, relativement riches de ce langage que vous connaissez bien maintenant !

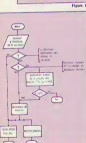


Figure 7. Calcul d'attenuation d'une cellule RC passe-bas.

OGIQUE

n système combinatoire est, rappelonsle, un système dont les sorties ne sont fonctions que des entrées Et. En (fig. 1). Une même combinaison d'entrée donnera toujours le même résultat. contrairement aux systèmes





SYNTHESE DE SYSTEMES COMBINATOIRES

Méthodes de synthèse des systèmes combinatoires Les circuits intégrés électroniques

TTI, LS, C/MOS ou spécialisés, offrent de nombreuses possibilités pour réaliser des systèmes combinatoires. Nous pourrons citer notamment

- les portes : ET, OU, NAND, NOR, EXOR, etc. à 2, 3, 4 ou 8 entrées, parfois expansibles et qui permettent de solutionner les problèmes très simples. En revanche, dés que le problème posé se complique la traditionnelle méthode des tableaux de Karnaugh, optimisation et solution par portes, doit être abandonnée

au profit des méthodes suivantes : - les décodeurs et multiplexeurs : circuits MSI se prêtant particulièrement bien à traiter les problèmes de 5 variables on moins - les mémoires mortes ROM/

PROM : on se contentera ici, d'écrire dans la mémoire morte la table de vérité du système à réaliser. L'étude est done simplifiée à l'extrême et si la PROM est effaçable (REPROM) le système est modifiable sans difficulté . Néanmoins on se rend très vite compte que si le nombre de variables est élevé. l'utilisation d'une mémoire devient fastidieuse, chaque variable supplémentaire doublant le nombre

- les réseaux logiques programmables (PLA ou PAL) : directement orientés sur le prohlème à résoudre ces réseaux ont l'avantage des mémoires mortes sans en avoir l'inconvénient précité. Moins répandus,

ils sont plus onéreux que les mémoires.

Critères de choix d'une méthode de synthèse

Dans une application de logique on a souvent à réaliser p fonctions de N variables. On peut avoir à réaliser, dans ce cadre, p fonctions différentes des mêmes N variables (cas fréquent) ou de N variables différentes : p et N peuvent être petits ou grands. L'organigramme de la figure 2 permet de s'orienter vers une méthode on one autre.

Générateur de fonctions combinatoires par mutliplexeurs

cipe des circuits intégrés multi-plexeurs. Un exemple en est donné en figure 3, où un multiplexeur 4 bits a



son entrée de validation G active. L'équation de la sortie est : Y = Eo.A.B + Eo.A.B. + Eo.A.B +

Fi A.B mettant ainsi en évidence le rôle de commutateur électronique du circuit. Voyons comment utiliser un tel circuit pour générer une fonction combinatoire quelconque de N variables. Principe:

· Connecter N-1 variables sur les entrées d'adresse

 Connecter la variable restante (ou son complément, ou 0, ou 1) sur les entrées de données suivant la table de vérité à obtenir.
 Exemple :

Réalisons un générateur de parité pour un mot de 4 bits, D = Dt D2 D1 D4

Il s'agit là d'une fonction de 4 variables : il nous faut donc un multiplexeur à 3 lignes d'adresse, donc à 2° = 8 bits de données. Dressons une table de câblage (fig. 4) des entrées



Figure 4.

du multiplexeur en choisissant Di, par exemple, comme variable restante (il n'y a pas qu'une solution au problème posé!). Cette table montre que, compte-tenu des choix effectués, la variable Di doit être reliée à Er. E. Es et son complièment Di à Ex.



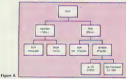
Ex. Ex. Ex

Le schéma structurel est donné en figure 5. Cet exemple nous a permis d'illustrer cette méthode applicable à 10st problème combinatoire d'au plus 5 variables, les multipleceurs du comerce ayant au plus 4 lignes d'adresse merce ayant au plus 4 lignes d'adresse merce ayant au plus 4 lignes d'adresse lumination de la horte de la company de la limitation de la horte de la limitation de la limitati



Figure 7.

Ces mémoires sont organisées en général en mots de 1, 4 ou 8 bits. Elles possédent en outre des entrées de validation (ou Chip select) afin de permettre des assemblages. Leur contenu est écrit soit (fig. 8):



personnel)

Générateur et fonctions combinatoires par mémoire morte

Rappeions ce qu'est une ROM (Read Only Memory) : il s'agit d'une structure matricielle (fig. 6) à décodeurs



lignes et colonnes intégrés. Chaque point de la matrice constitue un bit mémoire et prend, dans le cas d'une mémoire et prend, dans le cas d'une point de fusible, Pâlure de la fig. 7. Jonetions de N variables. Les varia-

par masquage du fabricant;
 par fusible ou similaire: PROM programmables par l'utilisateur;
 par technologie grille isolée MOS: REPROM programmables par l'utilisateur mais effaçables soit aux U.V.

soit électriquement (EAROM). Le choix d'une ROM dépend : — de la vitesse de lecture ; — de l'utilisation (standard ou

— de l'éventualité d'une modification;

— de la série à faire (économie);

L'organigramme de la figure 9 illus-

tre ces eritéres de choix. Voyons maintenant l'application des ROM à la génération de fonetions combinatoires. On les utilitée tout d'abord dans les décodeurs standard, ils sont alors au catalogue du fabricant. On les utilise enfin pour générer des fonetions quelconques. Reprenons le problème posé de senérer ne

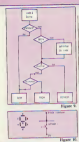


Fig. 11. Si i = 0 → Led allumée

bles servent à adresser la mémoire. Les fonctions sont données par les bits du mot mémoire. On en déduit

le format: N variables soit 2^Nmots, p fonctions soit p bits par mot.

p fonctions soft p outs pair mon.
Voyons un exemple : réalisons un
décodeur code B pour afficheur 7 segments à anode commune (fig. 10).
Cet afficheur nécessite un commune
teur dans chaque cathodmutation de la commune (fig. 10).
The commune (7407), ob le schéma
structurel de la figure 11 avec une
mémoire d'au moins 24 mots d'au
moins 7 bits.

puisqu'on « recopie » la table de vérité dans la mémoire.

Générateur de fonctions par réseau logique programmable

Le principe est analogue à celui étudié dans les générateurs de fonctions à mémoire morte mais on s'efforce, ici, d'opininiser c'est-à-dire d'éviter de décoder les 2º mots correspondatus aux N variables et qui, souvent, ue sont pas toutes utilisées (fig. 13). Ces réseaux loxiques programmables

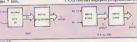


Figure 13.

Partatt de ce schema structurel et au code B à afficher pour les 16 combinasons possibles des quatre variables ABCD B est facile de dresser la table de programmation de la mémoire pour un câblage donné des sorties mémoir vers les segments (fig. 12). On remarque donc que cette méthour en récessite aucune étude particulière

Partant de ce schéma structurel et du code B à afficher pour les 16 combinaisons possibles des quatre variables de la forme :

F = P₀ + P₁ + P₂ + ... Pn où P est une fonction ET (ou produit) de variables Aa, A: Ac'est-à-dire que le réseau logique réalise des fonctions sous la forme d'une somme de

produits logiques. Dans le PLA les deux matrices ET (produit) et OU (somme) sont programmables par l'utilisateur d'où une grande souplesse mais aussi une grande difficulté de programmation. Dans les PAL, seule la matrice ET est programma-

ble par le fabricant. Si l'on se réfère aux produits commercialisés, par exemple le circuit 82S

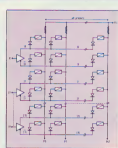
100 de Signeties, on dispose de — 16 entrées de A0 à A15 ; — 8 sorties de F0 à F7 ;

de 48 produits (ou minterms).
Le circuit FPLA consiste done, lui, en :
 une matrice produit programma-

ble générant 48 produits de 16 variables (fig. 14); — une matrice somme programmable générant 8 sommes de 48 produits

 un étage de sortie OUI/NON programmable (fig. 16) générant les 8 sommes ou leurs compléments.
 Voyons un exemple d'utilisation d'un

(fig. 15):



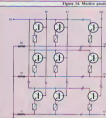


Figure 15. Matrice somme. circuit PLA : le circuit RTC 82S 100 | ponible (fig. 17). Nous n'utiliserons décrit ci-dessus. Utilisons ce circuit que 12 entrées sur les 16 disponibles pour générer un OU exclusif à 12 entrées et sortie compémentaire dis- (entrées : Au. Au. sorties : Feet F.)

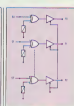


Figure 16. Etage de Sortie

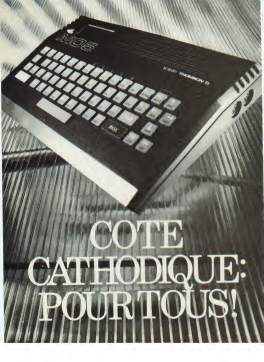
Figure 17.

La fonction F, OU exclusif à 12 entrées, est la somme de 12 termes du

Ba E. F. E. Fu obtenus par permutation du seul terme non complémenté. Le problème consiste à remplir la table de

- programmation du PLA avec les conventions sulvantes: - matrice produit :
- · le fusible de la variable vraie est seul conservé : notation H
- ie fusible de la variable complémentée est seul conservé : notation L · les 2 fusibles sont détruits :
- notation -· les minterms inutilisés sont laissés en blanc
- matrice somme : · le produit active la sortie : notation
- · le produit n'active pas la sortie :
- étage de sortie · sortie active haute H · sortie active basse L

W. Verleyen



C'est sûr, ou presque certain, le micro Thomson MO5 sera retenu par TF1 pour ses émissions d'initiation de la rentrée : autant s'y faire tout de suite!

pris le TO 7 qui, mainte de de possibilités limitées et un prix assez élevé, a comu le succès que l'on sait. Thomson micro-informacidive en matter de le MO 5. Contrairement à ce que l'on pourrait penser, cet appareil, plus petit que le TO 7, n'est pas un sous-produit de ce derrier mais est bel et bien un nouveau micro-ordinateur, protédecassor.

Généralités

Le Thomson MO 5, micro-ordinateur domestique, dispose de possibiliries coulcurs, graphiques et sonores. Il utilise, bien sôn; le service d'une prise péritélévision pour afficher sur l'écran de tout récepteur TV qui en est muni, 25 lignes de 40 earactères en 16 coulcurs ou, en mode graphique, 320 points sur 200 points avec 10 e ouleurs touiours.

Côté son, il offre des possibilités de synthèse s'éendants sur 5 octaves mais avec un générateur monodique (une seule note à lis chois, Son langage de Basi cit cloud, Son langage de Basi cit cloude, ce comme pour le TO, signé Microsòft. Ce Basic est extrêmement coupplet et nous a agréablement coupplet et nous a agréablement surpris sur plasseurs politis au planteur politis de la consideration de la faction de la factio

pour l'utilisateur dont, toutefois, 16

Présentation

Les photos ont dejà dû vous donmer un apercu de ce qu'était le MO 5. Première constatation li set plus petit que le TO 7 piusqu'il meure seul-ment 291 sur 190 cm., Contrairement beaucoup d'appareits de cette catégorie, le blos acceur est externe et (ob surprise) dispareits de cette catégorie, le blos acceur est externe et (ob surprise) dispareits de cette catégorie, le blos acceur est externe et (ob raique de le laisser sous tension toute la nuit et plus besoin de se jeter sous la tuble pour débrancher le cordon la table pour débrancher le cordon la table pour débrancher le cordon

La majorité de la surface de la partie supérieure du boîtier, en léger plan incliné, est occupée par le clayler, constitué de touches caoutchoutées. au contact agréable mais au guidage incertain qui s'accomode très mal d'une frappe rapide. Certaines touches sont à double, d'autres à triple et d'autres enfin à quadruple fonction. Maleré cela les solutions adontées permettent de ne se poser aucune question quant à ce qui va se passer sur l'écran suite à la frappe d'une touche. Seul le passage majuscules minuscules - car l'on disnose des minuscules - peut intriguer lors des premières utilisations. Autrement, la frappe d'une touche donne son symbole principal. La frappe d'une grosse touche jaune (qui n'est autre que le shift des claviers classiques) et d'une touche donne le symbole marqué en jaune sur cette dernière. La

frappe d'une gross touche marquée basie » et d'une touche donne le mot elé du Basie marqué sur cette de-nière. Enfin, la frappe de la touche «accent» permet d'utiliser les lettres accentuées disponibles au-dessus de certaines touches numériques. Cette dernière remanque vous permet de constater que le MO 2 est un produit dispose de canactères spécifiques de notre langue (les accents mais aussi le cédille).

Des touches de déplacement de cursseur dans les quatre directions et deux touches « ins » et « eff » hissen prévoir d'intressantes possibilités d'édition. Pour ne terminer avec e claiser, précisons que la touche RAZ n'est pas une touche de RESET et qu'elle peut donc être frappée sans rainite et que la touche d'espace est une barre, un peu courte à notre goûr, mais déjà plus agréable qu'une touche de taille puis agréable qu'une touche de taille ment trop souvers les oss

Hormis le clavier, la face supérieure du MO 5 est munie d'une découpe (obturée par une trappe à ressort) au fond de laquelle on peut voir un consector 2 fois 15 contacts. Ce commetteur permet l'enfishage de modules motteur permet l'enfishage de modules de mémoire motre contenant des programmes ; programmes ; programmes ; programmes qui prennent alors la place du Basic. Un poussoir d'initialisation est state à côté de cette trappe et permet de faire un « reset »

du MO 5.

De la face arrière émerge le câble péritélévision, non débrochable, et de longueur convenable. Un trou, sans aucune indication sérigraphiée (éco-

nomie oblige) reçoit le jack du bloc secteur tandis qu'un connecteur d'extension constituté par une protubérance du circuit imprimé, est protégé par un cache plastique amovible. La face latérale, enfin, dispose de deux prises DIN, une pour le magnétophone à cassettes, l'autre pour un crayon optique (« light pen » si vous préférez).

Comme de nombreux autres appareils, le MO 5 est fourni sans cassette de démonstration ce qui n'est pas bien grave mais reste tout de même un peu frustrant surtout pour un débutant qui doit attendre d'avoir écrit ses propres programmes pour voir ce que sait faire son appareil.

Documentation -Mise en service

Elle est constituée par un volumineux ouvrage intitulé «le guide du MO 5» et édité, bien sûr, par Nathan. Cet ouvrage part d'un bon sentiment et cherche à être accessible à toute personne même totalement ignorante en informatique et il y parvient assez bien. Nous sommes cependant un peu désorientés par son contenu qui fait finalement un peu désordre avec de nombreux encadrés, compléments et remarques qui rendent, à la longue, la synthése des informations assez délicate. Un index malheureusement tron restreint le complète utilement... Côté technique, le manuel est nul. Aucune information relative au brochage des prises, que ce soient les DIN ou la prise d'extensions. Aucune information non plus sur la cartographie mémoire précise du système ni sur les possibilités éventuelles de la

machine. Ce manuel s'adresse à des débutants, bien sûr, mais lorsqu'ils ont fini de débuter ils peuvent avoir envie d'en savoir plus ! La mise en service de l'appareil, en

La mise en service de l'appareil, en elle-même, ne présente pas de difficulté encore que quelques indications auraient pa têre domnées pour les personnes ne disposant pas de prise périfélèvision en leur expliquant qu'il leur fallait acquérir un modulateur UHF couleur. Tout le monde sait cela direz-vous ? Eh bien non, pas les débutants justement...



Côté magnétophone à cassette, une désagn/able surprise yous attend, à moins que votre revendeur ne vous ait déjà prévenu. Le MO 5, comme son prédécesseur le TO 7, ne fonctionne pas avec un magnéto-cassette ordinaire. Il faut acquérir le LEP MO 5 (Lecteur Enregistreur de Programme, l'appelation n'est pas de nous mais de la notice du MO 5), seul appareil capable d'enregistrer et de lire des cassettes pour le MO 5. Une fois que yous possédez cette merveille (prévoir son prix en plus de celui du MO 5 !) il n'y a pas de problème de raccordement puisqu'il dispose d'un cordon avec fiche DIN directement compatible avec celle du MO 5. Dans ces conditions, le travail, ou la distraction selon votre façon de percevoir la micro-informatique, peut commencer dans des conditions agréables. L'image est de très bonne qualité, un bip sonore accompagne chaque pression sur une touche et le Basic s'avère

puissant et souple comme nous allons le constater ensemble.

Le logiciel

Le Basic du MO 5, signé Microsoft

une fost de plus (les fois précédentes etiacient pour le 170 f et Alice de Marra — Hachette) blesse notre orgueil antional. Cette douleur est compensée par le fait que le Basic proposi everédir ets confidence de la compensée par le fait que le Basic proposi everédir et se de la compensée par le fait que le Basic proposi everédir et se de la compensée par le fait de la presence d'instructions placé et l'appareil, mais aussi du fait de la presont que format de l'appareil, mois une par oubbles aur de nombreux son un peu oubbles aur de nombreux de l'appareil proposition de la compensée de l'appareil proposition d

micro-ordinateurs.

Nous n'allons pas passer en revue
toutes les instructions du Thomson
MO 5 mais seulement vous en présenter quelques unes glanées, ça et là, au
détour du manuel.



Côté affichage tout d'abord on appréciera SCREEN qui définit en une seule fois la couleur du fond de l'écran, du pourtour et des caractéres et qui, si vous avez l'extension adéquate, permet d'incruster l'image de votre MO 5 dans une image TV ! ATTRB est tout aussi intéressante puisqu'elle permet de définr les attributs des caractères et d'afficher ceuxci en normal, double hauteur, double largeur on les deux à la fois LOCATE permet de positionner le curseur où l'on veut et dans la couleur de son choix alors que SCREEN indique le code ASCII du caractère affiché à la position spécifiée. Pour la mise au point des programmes, signalons la présence de TRON et TROFF qui permettent une exécution pas à pas mais aussi de ON ERROR GOTO qui, associé à ERL et ERR (numéro de ligne en erreur et numéro d'erreur), permettent une gestion intelligente des erreurs.

EXEC permet de passer le contrôle à un programme écrit en langage machine et VARPTR permet de connaître l'adresse mémoire d'une variable. Ces deux instructions perdent cependant un neu de leur intérêt du fait de la non documentation relative au langage machine et à la cartogra-

phie mémoire du MO 5 évoquée précédemment Du côté des instructions classiques signalons la présence du IF THEN ELSE et du PRINT USING ainsi que la possibilité de définir le type des variables manipulées dans un programme (entiers, réels, chaînes de caractères). Du côté des graphiques signatons LINE pour tracer un vecteur. BOX nour dessiner un rectangle et BOXF pour dessiner un rectangle plein, ainsi que DEFGR\$ pour définir point par point vos propres caractères. Pour ce qui est de la musique, une seule instruction permet de commander le générateur du MO 5 qui du fait de sa simplicité n'a pas besoin de plus, d'autant que l'instruction en question admet de nombreux paramètres tels que : type de la note. octave, durée de la note, tempo et, dans une certaine mesure, enveloppe. Pour ce qui est de l'utilisation des cassettes, et hormis la critique relative à la spécificité du magnétophone, tout a été prévu avec les classiques SAVE et LOAD mais aussi avec SKIFF nour sauter un programme, MERGE pour charecr un programme à la suite d'un programme existant et MOTORON et MOTOROFF nour mettre en marche et arrêter le lecteur. Des fichiers de données peuvent aussi être sauvegardés sur cassette et chargés ultérieurement selon une procédure oui fait

La technique

cours à son imagination créatrice. Le MO 5 se laisse volontiers séparer en deux demi-coquilles qu'il faut tout de même manipuler avec précaution ; elles sont en effet reliées entre elles

penser à celle utilisée avec les Basic

exploitant les lecteurs de disquettes :

l'avenir semble donc avoir été prévu.

En résumé nous nouvons affirmer

que le MO 5 est doté d'un Basic très

complet qui devrait satisfaire le débu-

par la liaison entre le clavier et le circuit imprimé principal, liaison réalisée au moven d'un circuit imprimé sounle, fin et fragile (même type que celui qui équine le clavier ZX 81). Le clavier reste donc solidaire de la nartie supérieure du boîtier alors que la moitié inférieure est toute entière occupée par un grand circuit imprimé

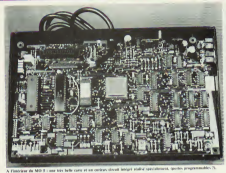
de très bel aspect. Le microprocesseur utilisé est le puissant 6809 de Motorola - Thomson-Efcis associé à 48 K de RAM dynamique réalisée au moyen de TMS 4416 Texas. Le logiciel prend place dans une mémoire effacable aux ultra-violets de 16 K octets : c'est une 27128 c'est-à-dire un produit très récent. Un circuit d'interface parallèle, que les utilisateurs de 6800/6809 connaissent bien puisque c'est une PIA, assure l'interfacage avec le clavier tandis que le reste de la logique et donc la sestion de la visualition, est confié à un curieux circuit intégré réalisé spécialement pour le MO 5, II s'agit sans doute d'un réseau de portes programmables mais nous n'avons pu le déterminer exactement faute de référence exploitable présente sur ce dernier. Aucun câblage n'est visible toutes les prises étant implantées directement sur le circuit imprimé. La réalisation est très propre et si les utilisateurs ne cherchent pas à faire rentrer les prises dans le mauvais sens la durée de vie du montage devrait être satisfaisante. Seul reproche, mais il est commun à bien des appareils (ce qui ne rend pas la faute excusable pour autant), le connecteur d'extension, constitué par une protubérance du circuit imprimé. est sculement étamé. Il faudra donc éviter de brancher ou débrancher trop

Les extensions

tant mais aussi le programmeur con-Comme nous avons déià eu l'occafirmé qui pourra ainsi donner libre sion de le dire de nombreuses fois, proposer un micro-ordinateur, aussi bon soit-il, ne suffit pas. Encore fautil que des extensions existent ou soient en préparation et que sa bibliothèque de logiciel soit bien fournie C'est semble-t-il le cas du MO 5 tout au moins en ce qui concerne les logiciels puisque Vifi - Nathan, pardon,

souvent les extensions qui l'utilisent

sinon l'usure se fera vite sentir



Cedic - Nathan (tout change si vite) I a décidé de frapper un grand coup. déçu par ce que nous avons vu iusqu'à anjourd'hui; en effet la majorité des programmes proposés sont à but éducatif. C'est très bien mais il ne faudrait pas faire que cela, un micro-ordinateur peut aussi servir à autre chose.

Pour ce qui est des extensions, la première est le magnétophone à cassettes spécial dont nous avons déjà parlé. Ce n'est pas à proprement parler une extension puisqu'il est obligatoire pour pouvoir travailler.... Plus intéressant est le crayon optique ou light pen qui permet de travailler avec l'écran TV de façon interactive. Les instructions Basic pour l'utiliser sont prévues d'origine sur le MO 5 ainsi que la circuiterie d'exploitation. Vu le faible prix des composants du crayon, ce serait une bonne chose que

ordinateur. D'autres extensions sont prévues telles que : imprimante, lecteurs de disquettes, contrôleur de communication, etc. L'avenir nous dira ce qu'elles valent tant techniquement que financièrement et comme nous n'en disposions pas pour ce banc d'essais nons ne nonvons être plus précis à leur suiet.

Conclusion

essavé le TO 7 et avions été décus. Comme chat échaudé craint l'eau froide, la perspective de faire le banc d'essais du MO 5 ne nous enchantait nas outre mesure car nous craignions que ce ne soit qu'une variante du TO 7. Fort heureusement, il n'en a rien

été et nous avons été agréablement surpris par cet appareil. On pourrait presque croire que les critiques que l'eneur de cassettes.

de le fournir d'origine avec le micro- | nous avions formulées à l'encontre du TO 7 ont été (en partie) entendues...

Nous n'avons que peu de choses à regretter sur cet appareil : le fait de devoir utiliser un magnétophone spécial. la pauvreté du manuel sur le plan technique et le léger désordre qui y rèene. Par contre nous avons apprécié le clavier très complet. le Basic souple, puissant et très complet lui aussi, les possibilités graphiques dont les 16 couleurs disponibles et le bon fonctionnement du magnétophone à Il y a quelques temps, nous avions cassettes à 1200 Bauds.

Le MO 5 est un bon produit qui devrait réconcilier les amateurs de micro-ordinateurs domestiques avec notre fabricant national.

Prix inducted du Thomson MO 5 : 2 390 F sens le

LE MAITRE DES COLLES

Les vacances arrivent : pour ne pas vous rouiller l'esprit à l'eau de mer, pratiquez le Master Mind !

vant été conquis par les possibilités, tant couleur que pratique de l'Oric, il nous a semblé intéressant d'v programmer un ieu « intellectuel » bien connu de tous, faisant appel à la logique et à la réflexion, « le Master Mind ». Pourquoi ne pas joner contre l'ordinateur. devant, et avec, un écran coloré ? Mieux encore : en dehors du plaisir de se mesurer à la machine, vous aurez celui de programmer vousmême ce jeu sur votre microordinateur. Nous allons maintenant vous présenter le programme du « Master Mind » le plus clairement possible, sons forme de listing, d'organigramme et d'explications annexes pour la bonne marche à suivre.

Le Master Mind

Dans ce jeu vous entrerez votre combinaison sous la forme d'une suite de 5 chiffres allant chaeun de 0 à 7, et vespectant, bien sûr, la syntaxe du carret, 1 variant de 1 à 5, et l'indice

Basic, c'est-à-dire en séparant chacun des chiffres par une virgule. On peut impoler les hiut couleurs dont vous ruppeler les hiut couleurs dont vous rouge, magenta, jaune, vert, bêre, cyan, commes vous avez pu le lire dans la notice d'emploi de l'Orie; à chaca la notice d'emploi de l'Orie; à chaca de couleur est affecté un chiffre de 0 à 7. Donc, nous vous conseillons de coller des morceaux de papier an-dessus des touches concernes et d'inconseillons de couleur correspondant de papier la couleur correspondant de l

Au cœur du programme nous avons utilisé quélques astuces que nous allons maintenant détailler. En mode graphique haute résolutions (HIKES), pour tous les carrès de couer il Perissie pas de mot réservé exècutant ectie fonction, aussi a-il fallu trouver une méthode rapide et efficace, les instructions «FILL», «CURSET» permetant la construction d'une telle méthode. Détaillons maintenant la méthode en examinant

K correspond ao numéro de la proposition. Done, à la ligne 610 on se prépare à tracer le 1º carré de la K* prepareiton. Traçons maintenant un carré : on positionne le curseur 610,0 cambie on trace un bandeau de la repositionne le curseur à la fin da carré (640), puis on trace un bandeau de la couleur du fond (650). Toutetois ail e carré doil être poir, comme le fond est bia-rême noir, il faut l'entre de la comme de la contra de la contra de l'écriture de les lignes 1310 à 1340,

Les tests

Nous avons défini, à la ligne 20 du programme, 4 tableaux à I ligne et 5 colonnes ; on trouvera leur nom en abrégé (CO, MA, TE, TA) dans le listing :

COM: contient les combinaisons choises par ORIC.
 MAS: contient les propositions successions por les jouens.

 MAS: contient les propositions successives posées par le jouenr.
 TES et TAS sont des tableaux de test qui sont respectivement affectés à COM et à MAS.

Voyons maintenant l'usage de ces tableaux : COM est chargé automatiquement à la ligne 370, MAS est chargé par le joueur à la ligne 580, TES ET TAS sont mis à 0 à chaque proposition validée aux lignes 530 et 540 : la première phase du test est chareée de déterminer le nombre de couleurs en coîncidence. Pour ce faire. ORIC va comparer les carrés portant le même indice 1. Dans le cas où les couleurs sont identiques alors on affecte à C1, C1+1; C1 contient le nombre de carrés bien placés. Ensuite, pour le 1 correspondant on affecte aux deux tableaux de test : position ; si ces deux couleurs sont

TES(I) = I, TAS(I) = I.

La seconde phase du test est plus délicate : il s'agit là de déterminer les bonnes couleurs mais mal placées dont il faut écarter les couleurs bien placées; c'est pour cela que nous avons créé les deux matrices de test,

Ligne 890 : si TES(i) = 1 cela signifie que le carré a déjà été testé et comptabilisé dans les résultats imprimés. Done il n'est pas question d'en tenir compte dans le calcul des couleurs en non coincidence : on passe done au I suivant, ligne 930 : on compare deux couleurs qui n'ont pas la même

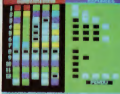












identiques on inerfemente de 1 le compteur Co qui contient le nombre de couleurs en non coincidence. Puis on effectue les opérations suivantes : TES(I) = 1 est TAS(I) = 1 pour ne pas tenti couple, evisectivement, de calculs, Ligne 980 : apparait GOTO (1000 ; en effet, admettons la combinaison suivante : bleu, jaune, vert, vert; vante: bleu, jaune, bleu, vent, vert; vent on tentien de control d

Malintennt supprimons la ligne 980 et suppossin-nous dans le maine nonditions ; dans ce casi Poiri réponsion de la ligne 1 blance. Regardons pourquoi Oric a fait cette réponse en cudiant de près les mêmes combinations mai placées on arrive à l = 3, on passe à J = 3 et on trouve l'autre une correspondance puis on passe au J auvant et on trouve (spalement ou passion de la ligne 980 et l'autre de l'aut

Conclusion

Ce programme n'est aboslument pas limitatif. Vous pouvez, si vous le désirez, accroître la difficulté en augmentaut le nombre de carrés de la combinaison. Pour cela il faut dinitiouer leur taille, et ensuite augmenter la dimension des tableaux et faire varier I et J de I au nombre choisí.

G, de Dieuleveult

REPORTAGE

PRODUCTIQUE 84







autour du 6 P.01 Scemi, Service lecteur : cerclez 2

Une nouveauté dans la gamme GdA : le HDS



Le Puma 500 en action. Service lecteur :

n'est-ce que la productique? Un terme, tout d'abord, créé par Philips et qui a bien su «prendre». La productique, en fait, c'est l'art de bien produire et, en cela, on peut faire de la productique sans le savoir. Mais, plus précisément, la productique entend s'approprier toutes les Xtiques Robot 5/6 axes de Bretagne Au Service lecteur : cerclez 6.

du moment et, en quelque sorte, les harmoniser. Un salon Productique se devait done de rassembler les composantes nécessaires au bon fonctionnement du concept ce qui ne put se faire totalement, les laissés pour compte avant été, en l'occurrence, les composants robotiques et péri-robotiques. Mais, à sa décharge, Productique 84 ne se voulait pas non plus le salon des



375 kg. Service lecteur : cerclez 5.

fabricants de robots.

Selon les derniers chiffres fournis par l'AFRI, le nombre des robots installés en France atteint 2010 (robots pro grammables on intelligents). Ce qui nous place au 2º rang européen (derrière l'Allemagne avec 4800 robots des classes C et D) et au 4º rang mondial (Japon : 16500, Etats-Unis : 8000) : des chiffres qu'il faudrait cependant







- l'Autovision 3 -

Version verticale do robot A.I.D. (charge : Le minirobot NN-88 5 axes I ke). Service lecteur : cerclez 9 Service lecteur : cerclez 11.





shot modulaire de montage chez Citroën programmé en laugage LM (commercia- LNC 820 : commande pour usinage ou lisé par ITMI), Service lecteur : cerclez 7.

- pour avoir une idée plus exacte de | relative) étant le soudage à l'arc et la situation - exprimer par rapport au nombre de salariés (la Suède, en 82, arrivait alors en tête des pays robotisés avec 3 robots pour 1000 salariés). Quoiqu'il en soit la France. en un an, aurait augmenté son pare de 36%, passant de 1385 à 2010 robots de classes C et D, les applications en

l'assemblage. Ouant au marché français de la productique il représente actuellement près de 9 milliards de francs et devrait atteindre 30 milliards en 90. Les sociétés françaises canables d'entrer dans la compétition internationale, au niveau le plus haut, peuvent se comp-

manutention, Service lecteur : cerclez 8.

pense, bien sûr, à Matra (avec ses filiales Sormel, Datavision, Robotronies, Manurhin, ADL), à Renault Automation (le secteur productique y occupe 3200 personnes pour un C.A. de 1.6 milliard de francs) qui vient de s'allier avec Coherent, le premier constructeur mondial de lasers et a pu conclure un accord avec MATRA en ayant le plus profité (en croissance | ter sur les doigts d'une main. On | CFAO, et à la CGE....

Les stratégies industrielles de l'Extrême Orient ne manquent pas d'ambitions! Ce DEF 3000 en témoigne...

tainement pas ce microordinateur pour la simple raison que, comme pour l'EXL 100 pré- équivalent. senté dans notre numéro de mai, Micro et Robots vous offre à nouveau une avant-première puisque le DEF 3000 ne sera commercialisé en France qu'à partir de début septembre. Cette machine fait partie des «bas de gamme» ce qui ne veut pas dire que ses caracteristiques soient inintéressantes, bien au contraire, mais plutôt que son prix, en version de base, le met à la portée de toutes les bourses puisqu'il sera proposé aux environs de 900 F Le DEF 3000 ressemble par bien des côtés au célèbre et déjà ancien ZX 81

mais du fait de sa conception plus

ous ne connaissez cer- | récente il a pu bénéficier de l'expémence acquise par ce dernier et est done plus performant pour un prix qui, à configuration identique, reste Cette similitude va plus loin qu'une

simple identité de caractéristiques -DEF 3000 - car il est capable d'utiliser sans modification tous les logicicls du ZX 81 ce qui lui offre, dès son apparition sur le marché, une bibliothèque de programme exceptionnellement étendue; par ailleurs, son connecteur d'extension peut accepter la majorité des interfaces développées pour le ZX 81 à quelques rares exceptions près

Malgré cette comptabilité, le DEF 3000 arrivera en France avec un premier lot de 9 logiciels sur cassettes et,

ce qui est beaucoup plus intéressant, avec de nombreuses extensions dont nous your parletons.

Présentation

C'est dans un boîtier très sobre, pour ne pas dire triste, que nous est pronosé le DEF 3000. En effet, celui-ci est extrêmement noir bormis deux apparaît le logo du constructeur et l'emplacement du clavier qui reçoit une livrée gris clair. Ses dimensions sont plus importantes que celles du ZX 83 puisque le boîtier mesure 29 cm de long sur 15 cm de profondeur pour une épaisseur de 20 mm à sa partie la plus basse et de 50 mm à l'arrière. Ces dimensions confortables ont permis d'équiper le DEF 3000 d'un clavier avec des touches de taille normale faites de petits carrés caputchoutés qui s'enfoncent de actionne et qui, malgré un guidage que l'on trouve incertain lors des pre-



mières utilisations, permettent une l frappe agréable. Par ailleurs, un bin sonore est émis lors de chaque action correcte sur celles-ci ce qui auemente de facon importante l'agrément d'utilisation et évite de devoir regarder l'ecran TV en permanence pour voir si la touche choisie a bien été prise en compte

Ce elavier, un QWERTY classique, comporte toutes les lettres et symboles habituels. Les minuscules ne sont pas disponibles ce qui n'empêche pas certaines touches d'être à triple fonction puisque l'on y trouve : une lettre maiuscule, un symbole graphique de surprenant ni de déroutant et relève d'idées analogues à celles utitémoin de mise sous tension complète ce clavier et permet d'éviter d'oublier l'appareil en marche lorsque l'on a éteint le récepteur TV auquel il est relié. Une touche RESET permet de se sortir de situation difficile sans

La face arrière laisse voir un nombre de prises impressionnant pour une appareil aussi économique et montre bien que ses concepteurs ont profité de l'expérience du ZX 81 dont ils ont corrigé certaines lacunes. On y voit une prise pour le bloc secteur qui. comme pour la majorité des appareils de ce type, est externe; deux prises incks de 3,5 mm pour le maenétophone à cassettes qui sera utilisé pour charger ou sauvegarder des programmes ; une prise marquée TV qui est la sortie UHF à raccorder à l'entrée antenne de tout récepteur TV; une échancrure laissant apparaître un connecteur encartable au format ZX 81 destiné à recevoir les extenlisées pour le ZX 81. Une LED sions et, enfin, deux nouveautés par rapport au ZX : une sortie moniteur TV qui permet aux heureux possesseurs d'un tel appareil de ne pas passer par la liaison UHF et d'avoir ainsi une image de bien meilleure qualité et une prise « joystick » (manette de

perdre le contenu de la mémoire

voir directement un « joystick » style Atari, augmentant beaucoup l'intérêt de certains logiciels de jeu-

L'appareil est fourni avec tout ce qu'il faut pour être immédiatement opérationnel : bloc secteur, câble de liaison avec le récepteur TV, câble de liaison avec le magnétophone à cassettes et manuel d'initiation et d'urilisation en français.

Possibilités

Il est bien évident qu'un appareil vendu moins de 800 F ne peut offrir la couleur et le DEF 3000 ne fait pas exception à la règle. Il dispose d'un affichage noir et blane de 22 lignes de 32 caractères en mode alphanumérique ou de 44 points sur 64 points en mode graphique. Ces résolutions assez faibles sont normales sur un appareil de cette catégorie. Les caractères peuvent être affichés en vidéo normale blanche sur fond noir ou en vidéo inversée. Un certain nombre de devoir éteindre l'appareil et donc sans jeux si vous préférez) pouvant rece-symboles graphiques sont pré-



Une électronique très «propre», simple a

programmes et sont disponibles par I la frappe d'une touche et outre les symboles ZX 81, on trouve toute une gamme de petits « personnages » sivle batailles snatiales amsi qu'une petite voiture de course.

Cet affichage sur écran TV neut se passant par l'entrée antenne UHF mais peut aussi s'effectuer sur un moniteur TV puisqu'une prise est disnonible à cet effet ce qui affre une

qualite d'image bien superieure. La taille de la memorre interne est également assez reduite en version de base puisqu'elle est seulement de 2 K octets (1 K pour le ZX 81) cenendant. vu le procède de codase utilise pour les mots-clés du langage Basic, cela permet desà d'ecrire des programmes intéressants et ce d'autant plus que cet annareil s'adresse à un debutant. Le DEE 3000, comme tons ses confrères, se programme en Basic et, du fant de la compatibilité logicielle avec le ZX 81, le Basic du DEF 3000 est un sur-ensemble de celui du ZX 81. Les principaux mots-cles du Basic sont accessibles directement par frappe d'une touche mais l'interprereur admet aussi la trappe des mêmes mots, lettre par lettre, ce qui se revèle très agreable pour les personnes avant quelques notions de dactylographie. On retrouve done, sur le DEF 3000, toutes les instructions du ZX 81 avec une syntaxe identique (compatibilite oblige) et sans vouloir les passet en revue, rappelons que toutes les instructions Basic classiques sont présentes sur ce type de machine. La seule Jacone de ce Basic est l'absence des instructions DATA et READ qui imnose partois quelques accrobaties de programmation. Signalons, en revanche, la présence de CODE qui donne le code du premier caractère d'une chaîne, de PI qui donne la valeur de PI (3.141592), de INKEYS qui permet de savoir si une touche a été frappee ou non mais sans rester



A l'arrière, toutes les connexions,

en attente de la frappe, de USR qui permet d'appeler des programmes en langage machine, des instructions de gestion de l'imprimante eventuelle avec LPRINT et LLIST et des instructions graphiques avec PLOT et UNPLOT

Pat tapport au ZX 81, quelques instructions out ete aiontées avec des possibilites de manipulation de chaines de caractères identiques à celles offertes par les instructions LEFTS, RIGHTS of MIDS mass for colasse last avec un PRINT un peu special. Du fort de la presence d'un baut-marleur. dans le DEE 3000, des instructions « sonores » sont proposées avec BEEP et NOBEEP qui active ou arrête respectivement le « bip » les rudiments de la programmation en

généré à chaque frappe sur une touthe mais aussi aver SOUND et MUSIC qui permettent des effets sonores et musicaux; effets toutefois limités par le fait que le générateur sonore ne dispose que d'une voie et d'aneun sénérateur d'enveloppe. Du côté des messages d'erreur, la camme est plus étendue que sur le ZX 81 avec deux messages supplémentaires et ces messages ne sont plus représentés par un chiffre mais par deux lettres résumont leur signification (en anglais bren sûr): ainsi NF signific - 1 - il Next without For, c'est-à-dire instruction NEXT sans instruction FOR La sauvegarde des programmes sur

cassettes et leur chargement ultérieur se fait au moyen des SAVE et LOAD classiques et le format de celles-ci est tel que les cassettes ZX 81 peuvent être chargées directement en mémoire do DEF 3000 sans aucune intervention de l'utilisateur. Cela auemente encore l'intérêt de la compatibilité déjà évoquée puisqu'il n'est même nas nécessaire de franner à nouveau des programmes écrits pour le ZX 81, le chargement direct étant possible. L'operation inverse (chargement dans le ZX 81 de programmes DEF 3000) n'est cenendant pas possible.

Le fonctionnement de cette interface capsette s'avère tout à fait satisfaisant après un réglage correct du volume de reproduction du magnétophone utilisé (les utilisateurs de ZX 81 sont au courant 1). Comme pour le ZX 81, la visualisation est supprimée pendant les phases de sauvegarde ou de chargement de cassettes et est remplacée par des barres noires et blanches qui donnent, lorsque l'on a acquis le coup d'œil, une indication qualitative du déroulement de l'opération. Signalons aussi que la visualisation est supprince pendant l'exécution des instructions sonores MUSIC et SOUND mais non pendant les « btp » du clavier, évidemment. La documentation en français, qui

accompagne l'appareil, s'adresse aussi bien à l'utilisateur débutant qu'aux personnes connaissant déià le Basic et se trouve divisée en deux parties : une première partie initiation lisible par tout le monde et expliquant Basic et une deuxième partie présentant les instructions et leur syntaxe our neut être lue due tement par les initiés au Basic.

La technique

L'ouverture de l'appareil révêle un grand circuit imprime toccurant tout le fond du boîtier) en verre époxy : c'est un double face à trous métallises qui supporte tous les composants du montage à l'exclusion du clavier. solidaire d'un cucuit imprimé en bakéhte relié au crouit principal par du câble plat semi-rieide soude aux deux extrémités. Le schéma de l'anpared est extrêmement dépoudlé puisque, outre le microprocesseur Z 80 A, on trouve une ROM programmée par masque de 8 K octets qui contient l'interpreteur Basse, quatre boîtiers de RAM statione de 4 K bus chacun (ce sont des 2 114 bien classiques), un circuit TTL 7405 et un circuit à 40 pattes qui n'est autre masque et qui regroupe toute la logique de l'appareil (decodage d'adresse, generation des signaux vidéo, interface cassettes, etc.). Quelques composants passifs completent le tout, ainsi qu'un regulateur intégré 5 volts, équine d'un volummeux radiateur; il faut dire que le bloc secteur externe est « musclé » et délivre 12 volts sous un debit pouvant atteindre 1,5 ampère. Cela implique qu'il pourra alimenter sans fléchir toutes les extenuous connectees a l'annared mais cela a comme corollaire de faire chauffer de façon non negligeable le regulateur interne. Toutes les prises sont du ectement soudées sur le circuit imprimé d'où un câblage inexistant La réalisation est très propte, tant au niveau du type des composants que de leur montage, les circuits importants (Z.80, ROM, circuit logique programmé) sont montés sur support et le haut-parleur et le modulateur UHF sont immobilisés avec une généreuse couche de colle. Une panne, peu probable, pourra être facilement réparée sans moyens spéciaux vu la taille du circuit imprimé et la place disponible entre les composants Nous reprocherons, en revanché, à cet appareil d'avoir le même défaut 1 pour des mites de boîtier identiques.



Une extension DAM 32 K

que le ZX 81 au niveau du connecteur d'extension : ce sont des pistes du circuit imprimé qui constituent les contacts de ce connecteur : elles sont done sujettes à l'usure au fur et à mesure des connexions et déconnexions : de plus, elles sont seulement etamées alors qu'un peu de dorure nurait été la bienvenue

Les extensions

Proposer en 1984 un microordinateur domestique sans extension, c'est le vouer à un échec certain et c'est ce qu'a bien compris l'importateur do DEF 3000. Avant de vous présenter ces extensions, précisons que ce banc d'essais avant été réalisé en mai alors que cet appareil ne sera commercialisé qu'en septembre, deux extensions n'ont ou nous être fournies : l'imprimante et le module d'unterrace condeur. Mais elles devraient être disponibles lors de la commercialisation de l'appareil.

Les extensions proposées dans un premier temps sont done au nombre tick, deux modules d'extension RAM de 16 K et 32 K, un module d'interface couleur, une imprimante et un magnétophone à cassettes spécifique. Le magnétophone à cassettes n'est pas d'un grand intérêt puisque le DFF 3000 fonctionne avec tout magnétophone ordinaire mais si vous ne disposez pas d'un tel appareil autant acquérir celui-ci, bien adanté, Les extensions mémoire sont proposees en deux capacites, 16 et 32 k



Intérieur d'une extension RAM 16 K.

Elles s'enfighent dans le connecteur d'extension de la face arrière et leur boltier est muni de pieds afin qu'il ne pende pas de tout son poids sur le connecteur. Ces deux extensions utilisent de la RAMr dynamique : de l'ancienne 4116 tratension pour la version 16 K, et de la nouvelle 4416 monotension pour la version 32 K. Dans les deux cas, la réalisation est très propre et fait appel à deux circuits imprimés double face à trous métallisés montés face à face dans un

Le joystick, classique, est le modèle que l'on retrouve sur les célèbres Atari mais aussi sui d'autres microordinateurs tel le Sanyo PHC 25 C par exemple. C'est un manche muni d'un contact pour chacun des points cardinaux et d'un poussoir de « tir » (ou de ce que vous voulez) indépendant. Il se connecte directement dans la prise prévue en face arrière sans accessoire d'adaptation

L'interface couleur permet de disposer de huit couleurs de fond et de huit couleurs de caractères et propose des instructions Basic supplémentaires pour gérer celles-ci (BORDER, PAPER et INK). Elle s'enfiche dans



Le DEF 3000 et son premier environnement : d'autres extensions sont présues.

le connecteur d'extension qu'elle répercute à l'arrière de son propre boîtier de facon à pouvoir être connectée en même temps que d'autres modules. L'imprimante n'a pu nous être proposé vu la date de ce bane d'essais et nous vous la présenterons dès qu'elle sera disponible dans notre rubrique des nouveaux produits.

Enfin, comme nous l'avons dit en introduction, le connecteur d'extension possède un brochage compatible ZX 81 et doit permettre d'utiliser un grand nombre d'extensions concues pour ce dernier; seuls les signaux INT, MI, RESET, BUSREQ, WAIT et BUSAO ne sont pas câbles sur ce connecteur mais la place disponible pour le faire existe...

Vu le rapport qualité/prix actuel du ZX 81, il semblait difficile de faire aussi bien sinon mieux ; à notre avis, le DEF 3000 y parvient. En effet, même si son prix de départ est un peu disponible ainsi que d'une panophe



Le DEF 3000 et l'extension 32 K

plus élevé, cette augmentation ne juslogicielle avec le ZX 81 est une excellente chose car elle permet de profiter de la littérature très abondante inéestable de logiciels sur cassettes, lièrement l'extension 32 K, permettent de donner au système une confituellement de la couleur.

Les seuls reproches que l'on puisse faire an DFF 3000 sont directement liés à son prix de revient et aux conséquences qu'il implique sur le nombre de composants utilisés. Ces reprosur la faible résolution graphique et les quelques instructions qui manquent au Basic. Malgré cela, si vous your sentez une vocation d'informaticien en herbe, si vous voulez savoir sans trop investir on bien encore si yous voulez disposer d'une panoplie de jeux impressionnante, le DEF 3000 fait partie, en bonne place, des choix possibles.

Service lecteur , cerclez 82

ATMOS

MHERIME



i la société Oric

l'Oric I, ce n'est t plus le cas aujourd'hui et, sans être 1 devenu un standard de la micro infor-

taillé une belle part du marché dans ce type de produits. Pour intéressant qu'il soit, l'Oric I présente tout de même trois défauts ; les touches de son clavier, maleré une disposition normale, n'en sont pas de « véritables », la ROM Basic comporte quelques « bugs » et la notice fournie avec le matériel se révéle assez

International était Après Oric 1 et ses quelques problè- Oric 1, ce que vous lirez pour encore inconnue mes, voici Atmos et ses lecteurs de les lecteurs de micro-

lors des premiers

ausquettes s'appique aussi a
banes d'essais de microdisquettes : le bon choix ? votre cas, ces lecteurs pou-

incomplète et pas toujours trés agréable nour le débutant. matique domestique, l'Oric 1 s'est

L'Oric 1 Atmos, introduit récemment sur le marché, prétend corriger ces défauts et nous allons voir s'il y parvient. Par ailleurs, les lecteurs de micro-disquettes annoncés du temps de l'Oric I viennent aussi de voir le jour (enfin !) et nous en avons profité pour faire un essai complet Atmos + lecteur de micro-disquettes. Sachez tout de suite que si vous êtes | ches alphanumériques classiques sont

« l'heureux » possesseur d'un vant fonctionner avec un

Oric I ou un Atmos. Généralités

L'Oric Atmos se présente dans le même boîtier que l'Oric 1 mais avec des couleurs gaies. Un véritable clavier QWERTY dépasse légèrement de la face supérieure de l'appareil ; les touches au nombre de 58 ont une disposition normale pour qui a déià pratiqué un peu l'informatique. Les tounoires et les touches de fonctions, de déplacement de curseur, Shift et Control sont rouges. Comme la majorité des appareils actuels, l'Oric Atmos est un micro-ordinateur parlant Basic, disposant de possibilités graphiques, couleurs et sonores et offrant 64 K de RAM dont 48 K réchement accessibles à l'utilisateur.

L'alitnentation se trouve déportée hors du boîtier, dans un gros bloc enfichable directement dans une prise de courant. L'Atmos ne dispose pas d'interrupteur marche/arrêt ni de témoin de mise sous tension (économie oblige) et si vous éteignez le récenteur TV avant lui, il pourra rester en marche toute une nuit... l'absence d'interrupteur marche/arrêt est moins gênante que sur certains appareils; en effet, le recours à la coupure d'alimentation pour effectuer un Reset est rendu trés rare grâce à la présence d'un poussoir de Reset situé au fond d'un trou sous le boîtier. La face arrière dispose de six connec-

teurs: un jack pour l'alimentation, bien sûr, mais aussi une prise DIN pour un magnétophone à cassettes, une prise DIN pour le câble péritélivision, une prise à 20 contacts pour coutre imprimante aux normes Centronies (voir nos précédents articles ca sujet dan Mêro et Robots i alle sa caujet dan Mêro et Robots i alle sa points pour les extensions (dont il electure), une prise pour caible plat à du points pour les extensions (dont il electure), in muite en France, pour la sortie du modulateur UHF.

Un cordon péritétévision accompagne l'Oric Atmos ainsi qu' un cordon DIN-DIN pour magnétophone. Il aurait été préférable de fournir un cordon DIN-Jacks, la majorité des appareils de provenance asiatique étant équipée de jacks et non de prises DIN.

Une cassette de démonstration accompagne l'Atmos et son utilisation est un plaisir pour les yeux et les oreilles. De plus, elle permet d'avoir un aperçu à peu près complet des possibilités graphiques et sonores. Un exemple que bien des fabricants devraitent méditer.

La prise en mains

La version d'Atmos que nous avons

euc à l'essai était l'une des toutes premières livrée avec un manuel en Anglais. Ce n'est plus le cas depuis longtemps déjà et un manuel en (presque) bon Français est maintenant livré avec l'appareil. Cette notice a fait de très gros progrès par rapport à celle de l'Oric I. Elle est divisée en trois parties principales : une première consacrée à l'initiation accessible aux personnes ne connaissant pas ou peu le Basic, une deuxième partie présentant les mots clés du Basic Atmos par odre alphabétique avec, pour chacun, une description complète de la fonction désirée agrémentée, d' un exemple lorsque nécessaire, et une troisième partie constituée par les annexes « techniques »

microprocesseuf, schémas synoptiuses, code ASCII, etc. Les divers listings utilisés dans la partie initiation ou pour les exemples ont été imprimés avec une imprimante Orie MCP 40 (voir le banc d'essai de cette machine dans Micro et Robots n° 2 de décembre 1983 et qui l'eur confère une lisibilité parfaite. Un très bon point donce pour la façon dont est

où l'on trouve un peu de tout : bro-

chage des prises, jeu d'instructions du

réalisée cette notice.

Comme d'habitude, si votre récepteur n'a pas de prise péritélévision, un adaptateur externe, tel celui proposé par CGV par exemple, sera nécessaire nour pouyoi bénéficier de la couleur.

Le logiciel

Une des caractéristiques notables du Basic de l'Oric Atmos est qu'il est trés complet. On y trouve en effet tous les mots clés des Basics classiques mais aussi des intructions plus évoluées telles que le lê THEN ELSE, Le PRINT AT, le GOTO calculé, le REPEAT UNTIL, etc. Cela signifie qu'on pourra adapter tout programme passe-partout très facilements ur cette

machine.
Où la richesse de ce Basic se manifeste pleinement, c'est au niveau des possibilités graphiques et sonores de l'Atmos : en effet de très nombreux mots clés ont été prévus pour vous permettre une exploitation optimale de ces possibilités. On peut ainsi tra-cre des vecteurs avec l'instruction

DRAW, des cercles avec l'instruction CIRCLE, spécifier la couleur du fond de l'écran avec PAPER et la couleur du tracé avec INK; enfin le tracé peut s'effectuer en traits pleins ou pointillés.

Côté sonore, le synthétiseur à trois voies équipant l'Atmos est utilisable trés facilement pour engendrer des bruits guerriers avec ZAP (pistolet « galactique » - sic -), SHOOT (pistolet a terrestre », EXPLODE (bruit d'exlosion) mais aussi des choses nlus agréables avec PING (bruit de clochettes) ou PLAY et MUSIC si vous yous sentez l'âme d'un compositeur. Ces dernières instructions ne sont nas des gadgets et la cassette de démonstration en donne un brillant exemple nuisque votre Oric Atmos arrive à jouer du Bach tout en manipulant des graphiques

Côte progammation pure, des instructions infertesantes ont été ajoutées au Basic classique; on peut citer DEEK et DOKE (des PEEK et POKE sur 16 bits) mais aussi POP qui permet de faire des retours de sous-programme de façon particulière. Notons aussi CALL pour appeter des sous-programmes en langage machine.

A priopos de language naichine, une grande pramie cont ere sugaide, trame proport a l'One I et à ben des micro-confinelters: les routines maissines contenues dans la ROM de l'Orie et auxquelles vous pouvez tare appeal sont documentées dans la nouce jecte documentation se revée loute fous un peu beve pour critantes forcions mais c'est dejà un gros proprie par rapport à ce que nous avions l'habitude de voir.

OUT SUTTINGENT OF SPECIAL PROPERTY OF SPECIAL



L'intérieur d'Atmos ressemble à s'y méprendre à celui d'Oric t.

ont pas permis de constater une quel- I conque amélioration : certaines cassettes du commerce sont toujours impossibles à charger à 2 400 Bauds, A propos des cassettes de logiciels. nous avons constaté deux points importants qu'il nous semble utile de signaler : la qualité technique des enregistrements de certaines cassettes est plus que médiocre (variation de niveau, pleurage, etc.) et un essai chez votre fournisseur peut être souhaitable : par ailleurs, certains logiciels d'origine anglaise n'existent qu'en enregistrement à 2 400 Bauds (alors que, normalement, une face est à 2 400 Bauds et l'autre à 300 Bauds) : yous pouvez alors yous trouver dans l'impossibilité de les charger...

Technique et compatibilité avec l'Oric 1

Pourquoi traiter ces deux suiets dans le même chapitre alors qu'ils n'ont, à priori, pas de lien entre eux ? Tout simplement parce que l'ouverture du hoîtier de l'Oric Atmos nous a permis de comprendre pourquoi ce dernier était donné comme compatible dans 90 % des cas avec l'Oric 1. En effet le circuit imprimé de l'Oric Atmos n'est autre qu'un circuit imprimé d'Oric 1 ; et nous n'inventons pas (c'est même écrit dessus 1). L'Oric Atmos est donc organisé autout d'un microprocesseur 6502 que les lecteurs de Micro et Robots doivent bien connaître, auguel sont

associés un VIA (circuit d'interface paraillélo pour le clavier et l'interface imprimante, une ROM de 16 K octets programmée par masque (ce qui signifie qu'elle ne convient plus de e bug » f) 94 K octets de RAM dynamique faisant appel aux très récents bit, un symbéticur sonore General lustruments (type AY 3 8912) et un boliter à 40 partet, un réseau logique programmable se chargeant de toute la losqique de l'apparteil ainsi que de

la partie visualisation. La réalisation s'avère très propre, tous les composants étant soudés sur un grand circuit imprimé en Epoxy double face. Le clavier est monté sur un circuit indépendant relié au circuit principal par un câble plat. L'absence de câblage est totale car toutes les prises sont implantées sur le Cl et le seul composant « externe » - le hautparleur - est collé sur ce même circuit imprimé. Une réalisation très soignée donc, qui devrait offrir toutes les garanties de fiabilité souhaitables. Nous avons simplement regretté la taille un peu réduite du radiateur du régulateur 5 volts (protégé contre les échauffements excessifs, mais tout de même D.

Les extensions

Les extensions principales sont au nombre de trois : une manette de jeux, une imprimante alphanumérique et graphique couleur et les lecteurs de micro-disquettes. La manette de jeux, classique, ne nécessite pas que l'on s'y attarde : quant à l'imprimante elle vous a déià été présentée dans Micro et Robots nº 2 ; c'est l'imprimante Oric MCP 40 qui, de blanche à l'époque, est devenue rouge et noire pour se marier au mieux avec les couleurs de l'Atmos. Nous avons dit, lors de son bane d'essais, tout le bien que nous pensions de cette machine et nous n'avons donc pas à v revenir. Précisons seulement que, du fait de la présence d'une prise imprimante aux normes Centronics en face arrière de l'Atmos, on peut connecter n'importe quelle machine sur cet appareil : un point très positif. Restent à voir les lecteurs de micro-disquettes car d'eux dépendent une autre dimension possible de l'Atmos. vers des applications

Côté logiciels, l'Atmos bénéficie des avantages acquis par l'Orie le trous croyons savoir que tous les logiciels (orie l'une taur l'archet sur Atmos aut, peut-lètre, quelques rares exceptions. Attention, ce ne sera pas toujours le cas dans l'autre sens et des logiciels Atmos pourront ne pas fonctionner sur Orie I (en raison d'instructions Basic nouvelles par exemples par exemples

Conclusi

L'Oric Atmos est un très bon microordinateur familial auguel nous n'avons que peu de reproches à faire. Nous avons seulement regretté : l'alimentation déportée, l'absence de bouton marche/arrêt. le poussoir de «reset» peu accessible, la partie initiation de la notice un peu courte pour un vrai débutant. En revanche, nous avons apprécié le vrai clavier. les possibilités graphiques et sonores. leur bonne mise en valeur grâce à des mots clés bien adaptés. la sortie imprimante aux normes Centronics. le connecteur d'extension, la notice très complète tant sur le plan logiciel que matériel. L'Atmos est donc un appareil à prendre en compte si vous souhaitez yous lancer dans la microinformatique familiale d'autant que l'adjonction, par la suite, de lecteurs de disquettes lui ouvre d'autres horizons comme nous allons le voir.

LES LECTEURS

Contrairement à Sinclair avec le Spectrum ou même le tout nouveau OL. Oric a choisi une solution standard pour les lecteurs de disquettes puisque ce sont des modéles 3 pouces, normalisés, qui sont utilisés, ce qui présente de nombreux avantages comme nous le verrons. Un lecteur de micro-disquettes Oric se compose d'un boîtier aux couleurs Atmos, rouge et noir, d'une disquette supportant le DOS (Disk Operating System) qui est le programme de gestion des disquettes proprement dites, d'un manuel assez mince et d'une volumineuse alimentation.

Cette alimentation peut alimenter (ch ou) Jour ketteurs et un Orie I ou ou Atmos ; elle rend donc insutile le bloc secteur de l'Orie. Notos tout de sulte un progrés : elle est munite d'un voyant secteur mais toujours pes d'un interrupteur marche/arrêt : une absence très désagréable icl car lors d'un blocage dou système il faint, dans certains cas, tout débrancher pour pouvoir re-démarter.

La connexion du lecteur à l'Oric se fait par un câble plat détrompé qui rentre dans la prise d'extension 40 points. Un connecteur mâle est également prévu sur le lecteur et permet de connecter de 1 à 3 autres lecteurs « esclaves », le premier lecteur étant le « maître » car c'est lui et lui seul qui contient la carte contrôleur. Les lecteurs utilisés sont donc, comme nous l'avons dit, des modéles normalisés 3 pouces. Les disquettes, dans ces types de lecteurs, sont enfermées dans des cartouches de plastique rigide, l'ouverture devant recevoir la tête de lecture n'étant libérée que lors de l'introduction de la disquette dans le lecteur ; le reste du temps un clapet métallique la protège de contacts indésirables. Ces disquettes présentent l'avantage d'être des



Le lecteur vu de face, avec une micro-disquette.

fausses double face (avec les lecteurs utilisés) o'est-à-dire que l'on peut les utilisers ur les deux faces mais qu'il faut, pour ce faire, les retourner pour y avoir accès successivement. La capacité de stockage théorique de ces disquettes dépasse 100 K octets par face telles qu'elles sont employées dans l'Orie. Le temps d'accès à un point quelconque de la disquette atteint 50 ms en moyenne.

Utilisation et documentation

La mise en service de l'ensemble Atmos el hectera associé s'avier teté facile soss réserve d'avoir établl les connecions adequies. Aprèle a plane d'initialisation, l'Atmos demande de placer une dispecte dans le fecteur et essaye de charger le DOS en mémoire. Comme acune gestion de face n'est faite dans enter planes et que la disquette peut fire introduct dans le deux sems, le DOS est présent des deux civiles re qui graphile un bre de programmes contenus sur la disquette, en l'est tous lieu graphe.

Les commandes dont dispose le DOS

sont classiques et se frappent an clavier, précédées d'un point d'exclamation. Leur syntaxe est logique pour toute personne avant déià manipulé un système équiné de disquettes et s'apprendra très vite dans le cas contraire. Côté notice, un réel effort a été fait et les premiers chapitres expliquent de façon claire et assez précise (tout au moins dans la version en langue anglaise, la seule que nous ayons eue entre les mains pour ce banc d'essais) à quoi ressemble une disquette et comment s'y stockent les informations. Un court paragraphe détaille ensuite la mise sous tension et vous fait faire une copie de la disquette origine ce qui est une sage précaution. Les commandes du DOS sont ensuite décrites - un peu succinctement pour des débutants - par ordre alphabétique.

Le logiciel

On trouve, bien évidemment, une commande FORMAT qui permet de formater et donc de rendre propre à l'emploi une disquette vierge : une commande BAC-KUP qui permet de conjer entièrement une disquette sur une autre; une commande COPY qui permet de copier sélectivement certains fichiers d'une disquette sur une autre ; une commande HELP qui permet d'afficher sur l'écran le mode d'emploi de n'importe quelle commande du DOS; une commande DELETE qui permet d'effacer un ou plusieurs fichiers; une commande DIR qui permet d'afficher le « direc-



tory » de la disquette, c'est-à-dire la liste des fichiers ou'elle contient : des commandes LOAD et SAVE dont les noms se passent de tout commentaire : une commande PROTECT. enfin, qui protège (logiciellement parlant) un fichier contre l'effacement ou l'écriture. D'autres commandes existent mais ne font pas partie du DOS, plus exactement du Basic : ce sont OPEN, CLOSE, GET et PUT qui permettent, à partir du Basic. répétous-le, de gérer des fichiers sur disputtes, fichiers and penyent, bien sûr, contenir des données. C'est au niveau de ces instructions que nous trouvons la notice a un peu majore a Des messages d'erreurs peuvent venir agrémenter ces commandes, messages dont la signification est expliquée en fin de notice : signification qui est suffisamment claire pour ne poser

aucun problème Bien que ce DOS permette de travailler, on peut le trouver un neu succinct, comparé aux DOS classiques du marché dont le nombre de commandes est généralement plus élevé En particulier, il n'est pas très facile de savoir ce qui se passe vraiment sur la disquette, il n'y a nas de common. des indiquant la place restant libre ou les implantations mémoires de fichiers binaires, etc. Cela fera sans doute partie de disquettes d'extension DOS à acquérir par la suite...

La technique

Ainsi que nous l'avons dit, ce sont de vraies micro-disquettes de 3 pouces qui sont utilisées et les lecteurs que I'on trouve dans les micro-drives Oric sont de vrais lecteurs industriels. L'exemplaire que nous avons eu entre les mains intégrait un lecteur Hitachi dont la réputation en ce domaine n'est plus à faire.

Le lecteur baptisé numéro 0, qui est obligatoirement le premier que vous achéterez, est équipé d'une carte électronique tenant lieu de contrôleur de disquettes de l'Oric. Cette carte permet de brancher jusqu'à trois lecteurs supplémentaires, ce qui explique le curieux schéma de la notice montrant

les trois lecteurs « esclaves » branchés sur le lecteur « maître ». Un contrôleur de disquettes intégré de



La curte contrôleur contenue dans le lecteur amuitres

la famille des 1793 de Western Digi- J tal est utilisé selon un schéma classique et ne devrait donc pas poser de problème. Une mémoire de 8 K octets, en l'occurence une 2764, effacable aux ultra-violets, lui est associée et contient sans doute une partie du

Comme à l'accoutumée, le bloc secteur externe renferme uniquement un transformateur suivi d'un pont redresseur et d'un condensateur de filtrage, la régulation étant réalisée au niveau du matériel. Les lecteurs de disquettes 3 pouces nécessitant du + 12 volts et du + 5 volts, deux régulateurs équipent leur face arrière : leur fonctionnement est satisfaisant et le refroidissement suffisant mais, alors que le circuit imprimé du contrôleur de disquettes est très propre, le montage de ces deux régulateurs ressemble à un bricolage que désavoueraient bou nombre d'amateurs électroniciens.

Le cas de l'Oric 1

La notice que nous avons eue entre les mains reste un neu vague à ce sujet. Les lecteurs de micro-disquettes semblent fonctionner avec certaines versions d'Oric 1; d'autres versions, sans doute les plus anciennes, nécessitent un retour de l'Oric I chez le fournisseur qui doit effectuer une modification (la notice ne dit pas laquelle) gratuitement (c'est ce qui est écrit dans la notice anglaise, espérons qu'il en sera de même en France). Il est regrettable que les auteurs du manuel n'indiquent pas de quelle modification il s'aeit, certains ama-

tours auraient peut-être nu l'effectuer eux-mêmes.

Conclusion

Ces lecteurs de disquettes permettent à l'Oric, que ce soit le 1 (éventuellement adanté) ou l'Atmos, de prendre une autre dimension et le propriétaire d'un Oric et d'un ou, mieux, deux lecteurs de micro-disquettes peut envisager de petites applications professionnelles

Du fait de l'utilisation de véritables lecteurs de disquettes 3 pouces, il n'y a pas de problème de fiabilité à craindre tant au niveau du média qu'au niveau du lecteur.

Nous avons cenendant recretté le DOS un peu maiere qui devrait être complété par quelques utilitaires pour pouvoir vraiment justifier son nom. La notice gagnerait aussi à livrer plus d'informations au niveau de la description des commandes PUT, GET, OPEN et CLOSE, entre autres, qui risquent de poser quelques problèmes aux débutants.

Comme pour l'Oric I, nous avons l'impression qu'Oric a été un peu pressé par le temps et a lancé sur le marché un produit auguel manque une certaine finition; ces lecteurs avaient pourtant été annoncés lors du Sicob d'automne 1983.

Service lecteur : cerclez 83.

C. Bugcat L'auteur tient à remercier le magasin SIA (Centre Commercial Grand Var. 83160 La Valette) pour l'aide apportée à la réalisation du banc d'essais de ce lecteur de micro-disquettes.

REPORTAGE



armi les animations

proposées lors de Micro Expo - concours de dessin sur ordinateur, conférences et débats, etc. le Festival des Robots organisé par Sybex et Micro et Robots a suscité un énorme intérêt de la part des visiteurs qui ont pu y voir bouger quelques machines étonnantes et originales, présentées par leurs créateurs. Rappelons que le thême était libre et ou'en ce sens il ne s'agissait pas d'un concours ; nous étions, en somme, curieux de savoir ce à quoi travaillaient en silence ces roboticiens amateurs ou non. Certaines machines présentées étaient déjà connues de nos lecteurs et les visiteurs eurent alors l'occasion de les voir dans leurs trois dimensions ; d'autres, plus ou moins achevées et souvent complexes scront brievement décrites ici mais l'on en trouvera des analyses plus consistantes dans les prochains numéros. Sans plus attendre remercions tous ces passionnés de robotique peu avares de leur temps, imaginatifs et tenaces qui ont pu nous montrer - ou peut-être nous révéler - l'existence d'un courant réel et représentatif d'une branche non industrielle de la robotique, chargée de spectaculaire. Et puisqu'il faut bien commencer le descriptif plaçons en tête notre célébre collaborateur Marc Rembauville assurant avec désinvolture la paternité historique et nécessairement

bătisseur (voir Micro et Robottă et le de Celverioni dont on a déjà pu voir les têtes dans nos numeros és et 7. Le robot bătisseur a pour mission de faire et defaire au mur constitué de cubes dont le noble un certain de la cube dont le noble une crusifica de cubes dont le noble une crusine intelligence de sa tale he puisque, d'une part, il memorite les structure des murs à construire cu à definolir et, d'autre part, il se réadaget automatiquement à de nouvelles données. Notons, ceffin, que son organe de saisté equipé de contacts tous ou tre la lube penir contacts tous ou frei la lube penir qui guistre pur Micro-contacts tous ou frei la lube penir qui guistre pur Micro-

nements voic obsensée à l'agui de petits robots mobiles constitutés de l'une ambition (d'autres diraient de stratégie) en l'occurrence celle, pour l'un, d'aller chercher une pâture de la mettre en lieu sûr, non sans compter sur des interventions contrariantes de l'autre. Ces machines sont en cours de dévoloppement et l'on en a déjà dérit les fonctions sensorielles — réalisées par Etienne L'emery dans nos numéros 6 et 7. La partie

LE FESTIVAL DES ROBOTS

« intelligence » sera analysée dans le nº 10 Quant à Charles Di

Caro, les lecteurs avaient pu découvrir quelques unes de ses réalisations dans Micro et Robots n° 4 : notamment un robot à forme humanoide et une petite

'imagination, qu'au désir de créer. On a pu en avoir un le modèle des lampes

faite de Lego. Lors de ce Festival, Charles Di Caro présentait un bras concu selon le modèle des lampes en polystyréne choc. Ce bras était solidaire d'une platine tournante et les mouvements s'effectuaient

table XY à structure







Le robot manipulateur de Rubik's Cube d'Alain Hairi





grâce à des vérins. Coût du système ; moins de 450 francs! Dès le mois de septembre nous en entreprendrons la description en commençant par celle des cartes d'interface servant à piloter les moteurs. Du côté des véhicules on pouvait remar quer la réa-

lisation complexe de Jacques Tramson : équipé

d'un microprocesseur 8085, ce véhicule évite les obstacles grâce à trois couples de transducteurs ultrasoniques (Murata) fonctionnant en mode impulsionnel. Cette voiture un peu spéciale recevra bientôt un système de reconnaissance et de synthèse vocale qui lui ouvrira les voies de l'interactivité directe homme-machine. Voilà de quoi occuper une grande partie des vacances de son bien ingénieux créateur !

Henri Béné, lycéen prometteur, proposait une petite voiture capable de suivre une piste noire dessinée au sol grâce à deux détecteurs constitués de photo-résistances montées à l'avant et commandant deux relais combinés, inversant la polarité aux bornes du moteur de direction. Avec Alain Hairie, venu présenter deux robots le samedi 26 mai, on eut droit à des démonstrations brillantes de savoir-faire en matière de robotique appliquée. On pu ainsi voir un robot très particulier capable d'ordonner un Rubik's Cube : trois moteurs permettaient de manipuler le cube jusqu'à sa remise en ordre. Cet automate



Les tortues programmées en Lisp de Roger Tansus







procède en trois temps : lecture de l'état initial du cube par des capteurs de couleurs, calcul de la solution et enfin action. Chaque facette à identifier est successivement éclairée en lumière rouge, jaune puis verte par des Led. La lumière réfléchie est mesurées par un photo-

transistor qui délivre alors les trois coordonnées chromatiques de la facette que l'on compare à celles de la couleur de référence. Le programme tourne en Basic et occupe 16 K de mémoire sur TRS I. Second robot présenté par Alain Hairie, un bras muni d'une pince et programmé pour manipuler les disques du jeu dit de « la tour de Hanoi » (reconstitution d'un empilement de disques de diamètres différents en ontimisant le nombre de coups et selon des règles précises de positionnement). Les disques sont à l'origine reconnus par capteur de préhension et mesure de diamètre. La génération du plan d'action se fait par mise en œuvre de procédures récursives fondées sur la logique de superposition des disques et la commande du plan s'effectue (en français) soit vocalement, soit au clavier ! Cette maîtrise parfaite des trois composantes classiques de la robotique, associée à l'intelligence du projet ne penvent qu'engendrer une certaine admiration.

Très intéressante était aussi la démonstration faite par Roger Tanguy, enseignant à Paris VIII, à partir de deux



Commande vocale pour le robot d'Alain Hairie,

« tortues » et d'un bras Multisoft constituant ce que l'on pourrait appeler un réseau de machines mobiles (les tortues, reliées par radio à l'ordinateur central) ou fixes, commandées en Lisp. Nous reparlerons sans doute prochainement de ce systéme, pédagogiquement très riche. Domis

nique Lann préentait, quant à bui, une table XYIQ.

dénommé Mircoloxi, desinée à effective éventuellement du praphiame en plusierre couleurs mais surrout
ment du praphiame en plusierre couleurs mais surrout
grant partier propose propose propose propose qu'en present propose
partier private propose propose presentaire un couli de masse
partier propose propose en entraîner un couli de masse
par de morteurs par à nas. L'ambition de Dominique
per des morteurs par à nas. L'ambition de Dominique
per de morteurs par à nas. L'ambition de Dominique
intraliser cette mochine au prix d'un petit périphérique de
micro-configurate. In sousable de pois intéressants et qui,
à notre voix pourrai intifiabler en marcelé nouveau, et
migrature, de prépriété que des cettres innoningertant, de prépriété que taux des cettres innoningertant, de prépriété que autre des cettres innoningertant, de prépriété que autre des cettres innoningertant, de prépriété que de cettres innoningertant, de prépriété que autre des cettres innoningertant, de prépriété que de cettre de cettres innoningertant, de prépriété que de cettre de cettre de cettres innoningertant, de prépriété que de cettre de cettre de cettre de cettres innoningertant, de prépriété que de cettre de cettre de prépriété de cettre d

Pourrait-on faire un robot sans informatique? A cette question Martial Huth apporte une réponse positive : son « Alpha 1 » est un robot de surveillance capable de se déplacer dans toutes les directions en fonction des détec-



La table Microbotis de Dominique Lami,



Le bras en naisstyrène-choc de Charles Di Caro



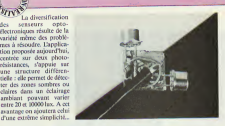
Le Rubik's Cube en place.

Microsofrin de C. Di Caro

tions qu'il a pu opérer : détecteurs lumineux (à spectre éventuellement étroit), sonore, d'obstacles, d'humbdité, etc. Il est, de surcroît, muni d'un tiroir motorisé qui sort de son corps à la demande (orale!). On peut l'utiliser comme simulateur de présence ou lui faire jouer le rôle d'un ului faire jouer le rôle d'un

surveillant attentif à toute anomalie dans un environnement. On notera enfin que cette machine a été réalisée à 90 % avec du matériel de récupération et que son coût, dés lors, n'excéde pas quelques centaines de francs. A côté de tous ces robots ingénieux s'agitaient le Hero 1 présenté par M. Diama, le Multisoft bien connu de nos lecteurs et le bras Cyber dont on trouvers un bane d'essais dans notre numéro de rentrée. Remercions encore une fois tous ces amateurs et professionnels qui ont contribué à rendre vivant ce Festival, premier du genre. En attendant l'ouverture de vrais concours il faut se souvenir que l'idée d'un challenge international de robots joueurs de ping pong a été lancée récemment (voir Micro et Robots 8) : ce peut être une excellente occasion, pour chacun, de développer une partie constituante spécifique, voire le tout... Dès la rentrée nous serons en mesure de vous en dire plus. Mais si vous êtes, d'ores et déià, intéressés, écrivez-nous sans plus tarder pour résoudre certains problèmes d'organisation. A bientôt.

La diversification ontosenseurs électroniques résulte de la variété même des problèmes à résoudre. L'application proposée aujourd'hui, centrée sur deux photorésistances, s'appuie sur une structure différentielle : elle nermet de détecter des zones sombres ou claires dans un éclairage ambiant pouvant varier entre 20 et 10000 lux. A cet avantage on ajoutera celui



PTEURS SELIDO-DIFFE

simples, ceux qui ne font pas appel à une modulation lumière, out un inconvénient, celui de mal accomoder de l'éclairage ambiant. Placez un robot doté de tels capteurs sous les sunlights de la télévision et l'engin perdra tout contrôle de luimême. Confrontès à ce problème sur un certain Cybernoïd (consultez votre feuilleton mensuel !) équipé de détecteurs à réflexion infra-rouge en lumière continue, nous nous sommes lancés dans une expérimentation qui aprés quelques heures nous a permis de vous livrer l'étude que nous prèsentons dans ces pages. Ni lumière modulée ni lumière additionnelle ici, simplement une exploitation de

es senseurs optiques | « l'ambiante » et, ce qui peut vous | naraître étonnant, une possibilité de travailler dans une plage de lumière (mesurée) de 20 lux (lumière que l'on aura un jour de pluie dans une pièce sombre) à 10 000 lux (extérieur, avec un soleil voilé). 10 000 lux, c'est aussi, et à peu près, la lumière d'une lampe de 100 W à 20 centimètres... Ce senseur nous l'avons voulu simple : une paire de capteurs ne nècessite que 4 photos-résistances et un circuit intégré double.

Principe

Soit, par exemple, à détecter une marque sur le sol. Pour que le contraste soit maximum, nous utiliserons du blanc pour le fond et du noir pour la marque, ou inversement, toute

couleur sombre pouvant jouer le rôle do noir avec peut-être un peu moins de succès (un noir mat sera plus efficace qu'un brillant, on s'en doute...). Un détecteur classique, figure 1, utilise un seul composant photo-sensible



Fig. 1. Détecteur simple à seuil.

associé à un amplificateur monté en détecteur de seuil. Eclairé, sa résistance est faible (ou son courant èlevé, cas du photo-transistor ou de la

photo-diode). Une source externe éclaire le sol, à côté du détecteur : si une lumière externe violente arrive lorsque le senseur se situe au-dessus de la surface noire, la quantité de lumière le françant va nermettre de dépasser le seuil. La lumière venant de la source auxiliaire ne servira plus à rien. Ce type de capteur absolu présente done quelques inconvénients on l'utilisera dans une enceinte close hors des lumières parasites. L'emploi d'une lumière modulée. avec détection de la composante alternative permet de résoudre ce pro-

blème mais au prix d'une relative complexité La solution différentielle classique

consiste, figure 2, à associer deux photo-éléments placés dans les branches d'un pont relié aux entrées d'un amplificateur différentiel. L'une sert de référence, l'autre produit la tension variable. Selon la polarité de la tension résultant aux bornes du circuit (tension de sortie du pont) on obtiendra en sortie d'ampli une ten-

sion positive ou négative. Dans un système onto différentiel, les

claire, le pont se déséquilibre quelle que soit l'intensité lumineuse (à condition toutefois que les deux photodétecteurs aient la même pente). Lorsque les deux cellules voient simultanément une plage sombre. l'équilibre se rétablit et l'on obtient, en sortie du détecteur. la même information qu'en présence d'une surface claire. Par conséquent, ce système permet d'obtenir une information transitoire résultant d'une différence d'éclairement entre deux zones. Ce procédé offre la possibilité de reconnaître des objets et d'effectuer un contrôle optique simple, par exemple la présence ou l'absence d'une étiquette sur une boîte ou une houteille. Dans le cas d'un guidage optique de mobile par piste disposée au sol il est préférable de savoir si l'on se trouve

sur une surface claire ou sombre et d'avoir par conséquent une information absolue. La figure 3 montre le principe que nous avons retenu : il exploite la technique de détection différentielle mais assure, aussi, la fourniture d'une information absolue : elle concilie

Fig. 3. Le principe retenu ici

l'expérience d'un hout d'étiquette adhésive blanche) permettant d'obtenir approximativement une résistance identique à celle du capteur dirisé vers le sol et recevant une lumière réfléchie. La cellule dirigée vers l'avant cante donc la lumière ambiante et va. ainsi, modifier le point de polarisation d'une entrée de l'amplificateur différentiel. Lorsque l'éclairage change, la quantité de lumière réfléchie par le sol varie de la même manière que l'incidente : on réalise donc une compensation automatique.

Mise en pratique

Le schéma pratique est donné en figure 4. Nous avons utilisé deux photos-résistances par senseur : quand la quantité de lumière auxmente, la valeur de la résistance décroît et inversement. Le taux de croissance ou de décroissance est fonction du matériau utilisé dans la photo-résistance ; quant à la valeur absolue de la résistance elle dépend à la fois du matériau et de la géométrie des électrodes. Nous avons utilisé nour ce prototype des PCV 67 (Segor photo-Onto Electronique) résistances sous boîtier TO 18 facile à installer et à doter d'un filtre élémentaire qui se colle sur le verre de fermeture. Le pont est réalisé à partir de deux photo-résistances placées dans les branches inférieures; les deux autres branches, sont constituées par un potentiomètre dont le point milieu est réuni au pôle positif de l'alimentation : en faisant varier la position du curseur, on réalise l'équilibre du pont. Chaque moitié du circuit inté-

RENTIE



Fig. 2. La solution différentielle

deux cellules sont braquées dans la même direction; ainsi, lorsqu'une des cellules voit une plage sombre, et que l'autre reste au-dessus d'ime zone donc les deux impératifs fixés qui sont une réponse indifférente à l'intensité lumineuse et une sortie aux niveaux 0 ou 1 selon l'emplacement du canteur.

Nous avons done exploité différemment le système différentiel en réalisant, en fait, une compensation de point de travail en fonction de la lumière ambiante. Le schéma électronique de base est ainsi celui du montage différentiel mais au lieu d'orienter les deux photos-détecteurs vers le sol, l'un sera dirisé vers celui-ci et l'autre vers la source lumineuse ambiante ce qui nous conduit à un système à deux capteurs situés perpendiculairement l'un par rapport à l'autre. Comme un canteur recevra directement la lumière nous l'avons équipé d'un filtre (constitué pour



Le montage expérimental du détecteur pseudo-différentiel.

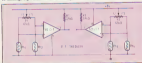


Fig. 4. Le schéma pratique retenu pour une double paire de capteurs.

gré un TAB 2453 A est utilisée pour un senseur. En sortie d'ampli, une résistance ramène le collecteur à la tension d'alimentation positive (ce circuit intégré a, en effet, la particularité de sortir directement sur un transistor et n'a donc pas d'étage symétrique en sortie). Ce montage peut travailler de plusieurs manières : reconnaissance d'une surface sombre tracée sur un fond clair, reconnaissance d'une surface claire sur fond sombre, et pour chaque situation, possibilité d'obtenir soit une tension positive (1) soit une tension nulle (0), ce qui nous fait quatre possibilités que, pratiquement, l'on obtient facilement

En effet chaque extrémité des photo-

résistances (celles-ci ont un point commun, relié à la masse) pourra être reliée à l'entrée (+) ou (-) de l'amplificateur par un connecteur; en inversant le connecteur, on change la place respective des cellules.

Par ailleurs en modifiant le « centrage » du potentiomètre, on obtiendra une tension de sortie positive ou nulle au repos (rappelons qu'un amplificateur opérationnel sort une tension positive si l'entrée inverseuse est portée à un potentiel inférieur à celui de l'entrée non inverseuse, et négative si l'entrée inverseuse est positive par rapport à l'entrée non inverseuse. On peut également dire que la sortie suit la variation de tension de l'entrée non inverseuse par | Fig. 7. Une implantation très simple.



rapport à celle de l'entrée inverseuse). Chaque branche du pont se comporte comme un potentiomètre, la tension du point commun entre la résistance (branche du potentiomètre) et la photo-résistance baisse lorsque la lumière augmente. En partant de ces données de base et en vous aidant d'un contrôleur universel (au moins 20 000 Ohms/volt) yous pourrez mettre le montage au point.

Le circuit imprimé est représenté figure 6, l'implanttion des quelques composants en figure 7 Des connecteurs permettront de relier



Fig. 6. Le circuit imprimé (éch. 1).





Le circuit imprimé monté et les deux capteurs. Les photo-capteurs an circuits l'aire

imprimé de base (ces connecteurs, nous les avons réalisés à partir de barettes de connects sécables, à contacts décolletés). La figure 8 indique comment dispo-

ser les photo-éléments : pour notre part, nous les avons soudés sur une plaquette de circuit imprimé, côté cuivre. La photo-résistance peut être soudée dans n'importe quel sens, n'étant pas polarisée... iaire en fonction d'un éclairement variable pourre être aécessire. On modifiera éventuellement la plage d'éclairement en introduisant sus des que capteur un filtre réduisant la quantité de lumière penérant dans le photo-élément. Ainsi, il sera possible de travailler en plein soleil, avec plus de 1000 lux. On peut également ravailler en installant les deux entreurs « à l'ombre » (cas d'une utilisation sur un mobile où les canteurs sain sur mobile où les canteurs sain sur mobile où les canteurs sain sur les canteurs sain sur mobile où les canteurs sain sur les canteurs de la comme de la

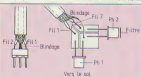


Fig. 8. Détail des connexions et de la mise en place.

Réalages

Nous vous avons expliqué comment le système fonctionnait, il ne rette plus qu'à en opèrer le réglage. La photo-résistance regardant vers l'avant sera munie d'une pastille blanche; une fois le capteur installé, on règle le potentionêtre de façon à obtenir la réponse voulue, sur le fond de son cholx. Un réslese complémen.

seront disposés sous le châssis, entre les roues).

Conclusion

Trés simple ce senseur ne demande qu'un petit nombre de composants comme vous rendre compte. Nous nous sommes volontairement étendus sur le sujet, beaucoup de spécialistes en informatique ne possédant pas toujours les connaissances néressaires à l'élaboration.



Bien visible, la piste photo-résistante. d'un système de capteurs, même

E. Lémery

Nomenclature des composants

R1, R2: 3 900 Ohms, 1/4 W, 5% P1, P2: Pot. ajustable 47 kilohms C11: Circult intégré TAB 2453 A Siemens) Ph1 à 4: Photorésistances PCV 67VS2 R (Segor) Barette support de Cl sécable

La cellule PCV 67VS2 R est une référence non triée de la PCV 67, elle bénéficie d'un boîtier étanche à fermeture par verre. La version R (comme Robot !) présente donc des dispersions plus importantes que la version normale : compte tenu du filtre, que l'on peut toujours obscurcir, la valeur de cette photo-résistance pourra être modifiée à volonté en fonction de l'emploi recherché. Cette possibilité permet de bénéficier d'un prix d'achat très intéressant qui, suite à notre demande, s'établit à 12 FHT Punité (TVA 18,6 %) + 5 F de port chez le fabricant : Ségor Opto Electronique 7, rue du Commandant Louis-Bouchet 94240 L'Hay-les-Roses. La version normale reste, bien entendu, disponible sans le suffixe R. PS : Pour optimiser le fonctionnement de ce senseur on pourra apparier les photo-capteurs sous un éclairement de 1 000 lux environ (à l'ombre à côté d'une fenêtre, canteur en position) en atténuant (au crayon) la lumière arrivant sur le filtre ou en l'auementant (enlever une partie du filtre ou l'amineir au papier de verre 1).

Après avoir vu

dans notre numéro précédent la description théorique de cet automate programmable nous présentons aujourd'hui sa description pratique ainsi que sa programmation.



AUTOMATE PROGRAMM

ous abordons aujourd'hui la description de
la réalisation de l'automate programmable
en Basic dont le
vous a été proposé dans notre numéro
de juin.

Le circuit imprimé

En raison du uombre important de liaisons à réaliser, le circuit imprinde est un modèle double face à trous métallisée et est disposible chec Pacint [19, rue de Hegenheimte et l'entre l'entre par le l'entre l'entre

2epartir

de ce circuit par vos soins, la seule méthode susceptible de donner des résultats valables est la méthode photo eu raison de la finesse de tracé de certaines pistes.

Une fois en possession du circuit imprimé, le montage peut commencer par la mise en place des supports de circuits inségérés des connecteurs. Attention, si vous n'utilisez pas le circuit imprimé à trous métallises i autre commencer par souder les passages entre faces car certain se trous étail est entre sous des supports et sont donc inaccessibles après leur mis en place des condensateurs de découplace des condensateurs de décou-

plage, repérés C sur le plan d'implantation de la figure 3 ; condensateurs dont la valeur peut être de 22 nF ou de 0,1 µF. Par ailleurs, deux tailles ont été prévues pour ces composants sur le CI selon que vous utilisez des modèles au pas de 2,54 mm ou de 5,08 mm. Attention, le 0,1 µF situé entre le 7400 et le support 28 pattes n'est pas un condensateur de découplage et sa valeur doit être impérativement respectée. Les autres condensateurs, la résistance, le quartz et le réseau de résistances seront ensuite mis en place. Ce dernier, peu fragile, n'a pas besoiu de support. Arrivé à ce stade du montage, vous pouvez souder les circuits intégrés si tel est le cas ; en revanche si vous utilisez des supports ne les équipez pas pour l'instant. Vérifiez soigneusement votre travail, en particulier au niveau des pistes passant entre des pattes de cir-

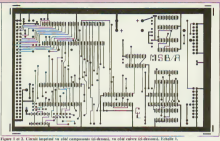


Figure 1 et 2. Circuit imprimé vu côté camposonts (ci-dessus), vu côté cuivre (ci-dessous). Echelle 1.

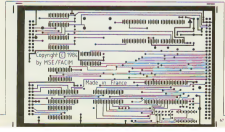
cuits intégrés, un pont de soudure | Comme nous l'avons expliqué le mois

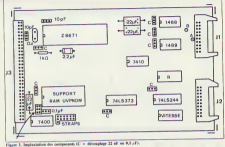
ABLE

microscopique est très facile à faire en ces endroits !

L'alimentation

dernier, ce montage demande trois tensions d'alimentation tant qu'il est connecté à un terminal (liaison RS 232 oblige) et une seule lorsqu'il fontionne en autonome. Nous ne lui avons pas prévu d'alimentation auto-





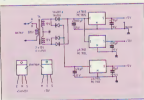


Figure 4. Exemple d'alimentation tri-tension.

nome car nous pensons que cette [carte sera rarement employée seule et que, de ce fait, il sera possible de prélever la ou les tensions nécessaires sur le montage auquel elle sera associée. Rappelons que les besoins ne sont pas critiques puisqu'il faut du + 5 volts

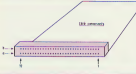
sous 300 mA maximum et, si la liaison RS 232 est utilisée, du ± 12 volts sous une vingtaine de mA. Si yous ne disposez pas de ces ten-

sions pour faire vos essais, nous vous proposons en figure 4 un schéma archiclassique d'alimentation pou-

vant convenir. Trois régulateurs intégrés en hoîtier TO 220 sont utilisés et seul celui du 5 volts sera muni d'un radiateur constitué par quelques cm² d'alu ou de dural. Le montage pourra être réalisé sur des plaquettes à cosses, sur du veroboard ou, si vous en avez le courage, sur un petit circuit imprimé qu'il vous sera facile de dessiner. Le fonctionnement de cette alimentation doit être immédiat. Signalons aussi que l'alimentation triple que nous avons décrite dans Micro et Robots nº 4 convient très bien pour essaver ce montage.

Les connexions

Avant de pouvoir procéder aux essais il faut établir un certain nombre de connexions que nous allons décrire. Pour ne pas revenir sur ce sujet plus avant dans cet article, nous allons profiter de ce paragraphe pour passer en revue toutes les possibilités de raccordement de notre carte.La figure 5 tout d'abord donne le brochage du connecteur 64 points format Europe qui équipe le bas de la carte.



	a	ь		a	ь
1	Masse	Masse	17	A12	A7/D7
2	_	-	18	A15	AS
2	-		19	A14	A11
4	_	_	20	A10	A9
5	_	_	21	R/W	A8
6	_	_	22	RESET	DS
7	_		23	P33	P34
8	_	_	24	-	P20
9	-	A3/D3	25	P22	P21
10	-		26		P23
11	-	_	27	-	P24
12		A4/D4	28	-	P25
13	A1/D1	A0/00	29	P27	P26
14	_	A2/D2	30	- 12 V	+ 12 V
15	A6/06	A5/D5	31	+ 5 V	+ 5 V
16	A13	_	32	Masse	Massa

Vu la fonction de cette carte nous n'avons pu que respecter les positions normalisées des alimentations, les autres signaaux étant difficilement compatibles avec les divers standards de hus aux normes Furone.

Les appellations a et b et les numéros visibles sur la figure 5 sont théoriquement ceux que vous devez retrouver sur tous les connecteurs Europe ; le dessin qui compléte cette figure permet cependant de lever toute incertitude; d'eux précautions valent mieux qu'une.

Pour les essais, les alimentations veront réliées au montage de la figure 4 ou à toute autre source à votre disposition. Profitez-en pour câbler un poussoir de reste entre la masse et la patte rest de ce comecteur, cela vous évitera de devoir éteindre et rallumer votre système à chaque erreur de mogrammation.

La figure 6 précise le brochage des deux autres prises de la care : 31 qui véhicule les entréss/sorties série RS 232 et 12 qui véhicule les entréss/sorties série RS 232 et 12 qui véhicule les signaux d'entrés sur le port 1. Le + 12 volts et le + 5 volts ont été ramenés sur 12 pour une éventuelle exploitation par la circultier d'interface que vous pourriez être amenés à lu connecter. Se consideration de la circultier d'interface que vous pourriez être amenés à lu connecter et en consideration de la circultier de se facilité de voir en moitage en plus de celle du votre montage en plus de celle du système et prévoyez en conséquence

Figure 5. Brochage du connecteur 64 points.

.O. evert

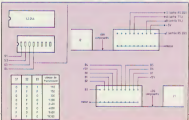


Figure 6. Brochage des connecteurs d'entrées/surties et positions des straps de sélection de vitesse. votre alimentation globale. A titre indicatif, le montage de la figure 4 peut fournir un ampère sur chaque sortie mais il faut alors mettre les régulateurs concernés sur radiateur et remplacer les diodes 1 N 4001 à 1N 4006 nar des diodes 3 ampéres (série 1 N 5400 on BY 252 par exemple). Cette même figure 6 précise aussi la position des interrupteurs SW1 à SW4 selon la vitesse désirée sur la liaison série RS 232. Remarquez que SW4 n'est pas exploité pour ce choix ; il reste en position ouverte. A propos de cette liaison série, J1 la délivre aux pormes RS 232 mais aussi our normes TTL ce qui vous permet. si vous avez un terminal de réalisation personnelle ou si vous voulez yous interfacer avec un terminal non standard, d'utiliser directement les signaux TTL. Dans ee cas, les circuits 1488 et 1489 deviennent inutiles ainsi que les alimentations ± 12 volts. Attention, ces sorties TTL sont directement issues du Z 8671 et ne bénéficient done d'aucune protection ; il est prudent de leur éviter court-circuit et surtension

Sélection des mémoires

Bien que nous ayons indiqué dans notre précédent numéro quels étaiem les straps à mettre en place en fonction du type de mémoire choisi pour équiper la carte, nous avons dessiné, sur la figure 7, toutes les configurations de straps possibles afin de minimiser les risques d'erreurs ; la zone de straps de la carte est en effet assez dense.

Pour poavoir essayer la carte et écrire quelques programmes, il est impératif que vous l'équipiez avec une RAM et nous vous avions conseillé une 2 K most de 8 bis type TMM 2016 ou MK 4802. Si tel est votre choix, positionnez les straps en conséquence et passez à la mise à feu.

Les essais

Par respect pour le Z. 8671 (ou plutôt pour son prix!) mettez votre carte sous tension sans avoir équipé les supports de leurs circuits et vérifiez avec un voltmêtre que les tensions prévues se trouvent bien aux endroits où elles doivent être. Cela ne vous

2716	2732
3166 Marian:	4118 to 4601
6202-5116-THM 2016	26132
E: 12 FF	ESS a cavel en de court circuit

Fig. 7. Positions des straps de sélection des mémoires.

prendra que quelques minutes et pourra peut-être sauver la vie d'un ou plusieurs circuits. Si tout est bon, insèrez les circuits dans leurs supports, connectez votre terminal, vérifiez une derniére fois la position des straps de vitesse et de sélection de type de mémoire et mettez sous tension. Si tout se passe bien, deux points (:) doivent apparaître sur le terminal ce qui signifie que la phase d'initialisation s'est bien déroulée, que la RAM a été testée et que le Basic du Z 8671 attend vos ordres. Si un message constitué de deux chiffres (en principe 26) suivi d'un point d'exclamation apparaît c'est que le système fonctionne mais n'arrive pas à écrire dans la RAM. Il faut alors vérifiez la position de vos straps de sélection et le câblage du circuit imprimé au niveau du support de cette mémoire et du 74373. Si aucun message ne s'affiche, vous avez certainement commis une erreur et le mieux est de tout arrêter et de contrôler votre travail. Le passage de toutes les connexions à l'Ohmètre est lone et fastidieux mais se révèle très

souvent efficace. Si le montage fonctionne, vérifiez l'action du poussoir de reset qui doit faire afficher les deux points aprés quelques centièmes de seconde de temps de réaction.

Si votre terminal dispose de plusieurs vitesses, vous pouvez vérifier que toutes celles disponibles sur la carte sont ainsi :

correctes mais c'est vraiment pour le plaisir car sì a carte fonctionne à une viesse, elle doir fonctionner pour toutes les autres. Attention, la prise en compie des interrupteurs de sélection de vitesse n'a lieu qu'une fois se la mise sous tension ou d'un recté de la carte. Si vous modifier leur position en cours de fonctionnement, il ne se passera rien tant que vous ne ferez pas de reset.

La programmation

Nous vous avons indiqué, dans notre précédent article, qu'il était indispensable que vous vous procurtes, en même temps que le circuir Z 8671, talé : u Z 8671 Single Chip Basic Interpreter Basic/Debus Software Reference Manual ». Ce volumineux ouvrage qu'il n'est pas question de les possibilités du Basic Z 8671 ainsi que les fonctions de certaines afres-ses mémoire particulitéres, les sous-programmes et langage machine que

Nous allous, dans les lignes qui suivent, résumer très rapidement les propriétés principales de ce Basic très proche du Basie staudard comme yous allez le constater.

La syntaxe de frappe des Instructions est analogue à celle de tout interpréteur. Une ligre se compose d'un numéro compris eutre le 13 2767 suivi d'une instruction ; un espace entre le deux est inutile mais est automatiquement afferbe par le 2 8671 sur le listing pour une melleure listbilité. Comme pour tout Basie, tous les espaces sont ignorés au sein d'une ligne eurif eaxi fectule dans une chaine La lonneuer maxim dans une l'abine La lonneuer maxim d'une lime est La lonneuer maxim d'une lime est

La longuer maximum o une ingue exde 1309 caractères et pilusieurs instructions peuvent être placées sur la même ligne si clies sout séparées par deux points (.). Le Basic ne fait pas la distinction entre majuscules et minuscules et les mots-clés du Basic peuvent être frappés comme vous le désirez (PRINT ou Print donneront le même résultat).

Pour économiser la place mémoire omettre un certain nombre de motsclés losqu'ils peuvent être implicites ;



- 10 « BONJOUR » est équivalent à 10 PRINT « BONJOUR » - 20 IF A = B 100 est équivalent à 20 IF A = B THEN GOTO 100 - et enfin A = 2 est équivalent à

Un mini-éditeur est incorporé dans le Basic du Z 8671. Comme pour tous les Basic, il range les lignes en mémoire par ordre numérique quel que soit l'ordre de frappe. Tant qu'un retour chariot n'est pas frappé, tous les caractères de la liene concernée neuvent être corrigés au moyen du CNTRL H qui fait revenir le curseur (ou son équivalent sur votre terminal) d'une position en arrière et efface ainsi un caractère. Si toute la ligne doit être effacée, il suffit de frapper sur la touche ESCAPE du terminal. Le Basic du Z 8671 ne sait manipuler que des entiers qui peuvent être compris entre - 32 768 et + 32 767. Il sait travailler avec des nombres décimany on hexadécimany à condition de faire précéder ces derniers du symbole pour cent (%) ainsi % 200 est égal à 512.

L'interpréteur admet 26 noms de variables différents, chacun étant représenté par une lettre de l'alphabet. Les zones de stockages des variables ne sont pas remises à zéro lors du lancement d'un programme et il est donc possible de passer des paramètres d'un programme à un autre. Les opérateurs arithmétiques utilisables avec le Z 8671 sont les quatre classiques: addition (+), soustraction (-), multiplication (x) et division (/)

Ce Basie ne manipulant que des entiers, la division est entière. Une division supplementaire est disponible, représentée par le symbole « back slash » (); elle correspond à une division entière non signée. Les opérateurs de relation utilisables sont classiques sur tout Basic et nous ne les décrivons pas ; ils vont du = au < > en passant par tous les symbo-

les intermédiaires Un des points forts du Basic de ce système est de permettre des accés directs à la mémoire de facon très souple. Ces instructions n'étant pas standard nous allons leur consacrer quelques lignes.

Il peut être fait référence à n'importe quel octet mémoire en faisant précé-

der son adresse du symbole et a com- I f mercial » (a) ainsi a% 1 000 fait référence à l'octet d'adresse décimale 4006 of PRINT of 1 000 fait imprimer le contenu décimal de l'adresse décimale 4096 (ou hexadécimaale 1 000). Comme ce n'est pas toujours suffisant, il est possible d'accéder à un mot de 16 bits au moven du symbole a flèche vers le haut v (1 pré-

cédant son adresse. Ainsi PRINT 8 fait imprimer le contenu des mémoires d'adresses 8 et 9 comme un seul mot de 16 hits. Pour accroître encore les nossibilités de ces instructions snéciales, il est possible de faire de l'adressage indirect en doublant le symbole «flèche vers le baut ». Ainsi PRINT 4096 fera imprimer le contenu de la mémoire dont l'adresse est contenue en 4096 et 4097. Enfin, toujours à propos des possibilités de faire référence à la mémoire, mais c'est utilisable avec toutes les autres instructions, il est possible d'utiliser l'instruction HEX qui convertit un nombre de décimal en haxadécimal. Ainsi PRINT HEX (% 1 000) fera imprimer le contenu hexadécimal des mémoires d'adresses hexadécimales

(à cause du %) I 000 et 1 001 puissantes pour une application de notre carte en tant qu'automate ; en effet elles permettent très facilement d'écrire des programmes d'entrées/sorties comme vous allez pouvoir le constater sur un exemple,

d'entrées/sorties

La figure 8 vous indique les adresses et les affectations des registres internes du Z 8671. Nous allons, par exemple, faire une entrée/sortie d'informations via le nort 2 du circuit Pour ce faire, sa notice nous indique qu'il faut placer 0 dans le registre MODE PORT 2 pour chaque bit que l'on veut positionner en sortie. Dès lors, si l'on écrit : 10 @ 246 = 0 on place tout le port

2 en sortie 20 @ 2 = A on place la valeur de la variable A sur les lignes P20 à P27 du port 2 : on peut difficilement faire

plus court !

De la même facon, si l'on écrit : 10 246 = %FF on place tout le port

Adre	tse	Symbol
255	Pointeur de pée l'érox (3-7)	SPL
254	Pointeur de périthics 8-158	SPH
253	Ponteur de registres	RP.
252	Drapeaux de contrôle du programme	FLAGS
251	Mesque d'interruptions	INR
250	Gernandes d'interruptions	ma
249	Priorités d'interruptione	3711
245	Mode part 0-1	POIM
247	Mede part 3	P3M
245	Mode part 2	P2M
245	Prédictisseur Timer 0	PREO
244	Timer - Compteur 0	10
243	Fredvises: Timer 1	PRET
242	Timer - compteur 1	71
241	Mode timer	TMR
240	Entráns/sortes série	80
	[]]] Non united []][]]]]]]]]]]	
137	Usage pénéral	
3	Port 3	PS
2	Part 2	12
- 3	Port 1	21
	Fort 0	PO

Ces possibilités sont extrêmement Fig. 8. Registres internes du Z 8671.

2 en entrée

20 LET A = a 2 met dans la variable A l'état des lignes P20 à P27 du port Cet exemple très simple montre com-

bien il est facile d'agir sur les lignes d'entrées/sorties erfice aux instructions de manipulation de la mémoire vues ci-avant. Ces instructions sont également utilisables avec profit pour agir sur les autres registres internes du Z 8671 tels ceux du timer ou des entrées/sorties série par exemple.

Continuons la

Nous vous proposons maintenant de voir rapidement, parce que ce sont ddes classiques que vous pouvez retrouver dans les articles consacrés au Basic que nous publions depuis le numéro 2 de Micro et Robots, les instructions dont dispose le Z. 8671 : - AND effectue un ET logique entre les deux expressions qui suivent ; elle s'utilise sous la forme AND (A,B) ou

AND (A) et fournit la valeur résultant du ET logique bit à bit de A et B ou de A avec lui-même dans le deuxième cas.

CO. © permet de faire un saut inconditionnel du ne poeramme derit en laugage machine : l'utilisation est en laugage machine : l'utilisation est la suivante : CO (© adresse, A, B ou A et B sont facultatifs. ADRESSE est l'adresse de débet du programme, A et B sont des paramètres qui sont pastification de la constitution de la constituti

de passage de paramètres en retour.
— GOSUB est le GOSUB Basic classique et est saivi d'une expression qui est évaluée pour donner le numéro de ligne on aller ehercher le début du sous-programme ainsi appelé. GOSUB ne doit pas être suivi d'autres instructions sur la même ligne.

OTO est le GOTO Basic Classique est sais vide me expression avique est sais vide me expression estsible pour douner le numéro de ligne os asatre, GOTO doit aussi étra de d'emilére instruction d'une instruction d'une ligne, GOTO post fire utilisé en mode direct pour lancer une excetton ailluros o'a debat d'une caton ailluros o'a debat d'une valent d'un RUN 100 sur d'avaient d'un valent d'un RUN 100 sur d'avaient d'un RUN 100).

— IF — THEN est le IF THEN de tout Basic et n'appelle pas de commentaire particulier.

— INPUT est analogue au INPUT Basic classique mais n'autorise pas la syniaxe INPUT « CHAINE DE CARACTERE », VARIABLES. On s'en passe très bieu comme le montrent les exemples de programmes présentés claprés. INPUT peut être abrégé IN pour économiser la

 mémoire.
 LET est analogue à ce qu'il y a sur tout Basic et est optionnel.

 LIST fonctionne comme sur tous les Basic mais peut aussi être inclus dans un programme pour faire du traitement de texte simple.
 NEW est apploque au NEW de

— NEW est analogue au NEW de tout Basic et permet de préparer la mémoire pour un uouveau programme. Attention, on peut pas se rattraper après un NEW frappé par

erreur !

— PRINT fonctionne comme sur tout interpréteur Basic. Cette directive peut être omise pour faire imprimer une chaîne de caretéres comprise entre deux guillemets; ainsi: 10

mer une chaîne de carctères comprise entre deux guillemets; ainsi: 10 « BONJOUR » est équivalent à 10 PRINT « BONJOUR ». — REM est utilisé pour insérer des

remarques dans un listing comme sur tout Basic mais attention, cela consomme très vite beaucoup de mémoire!

— RETURN termine tout sous-

RETORN termine tour sousprogramme et peut être abrégé RET
pour économiser la mémoire.
 STOP termine un programme
e proprement » et remet à zéro la pile
d'appel des sous-programmes. Un
STOP est automatiquement exècute.

après la deruière ligne d'un programme et est donc facultatif. Un exemple de programme

Comme vons pouvez le constater à la lecture de la liste précédeute, le Baisdu Z 8671 est assez pauver. Cel paisutifiés son utilisation en tant qu'automate, ce pour goul i est bien aduction, au contact de la comme de la comme de la comme de la comter du calcul sicentifique, assi est celle de la comter de calcul sicentifique, assi est celle de la comtre del calcul vous avez expendard di remarquer un grand absent dans cette liste: la boucle FOR NEXT.

liste: la boucle FOR - NEXT -NEXT; cela n'a pas une importance capitale car nous allons voir qu'il est facile de la remplacer. Nous vous proposons, en figure 9, un exemple de programme très simple qui imprime le contenu de la mémoire de... programme. Ce n'est pas aussi sturade que cela en a l'air car ce programme permet de comprendre comment sont codées les instructions en mémoire ce qu'il est indispensable de savoir si vous voulez programmer des PROM pour mettre sur ce montage. La compréhension du programme est aisée et nous ne la détaillerons pas si ce n'est pour vous faire remarquer, liene 80 à 100, comment se passer d'un FOR - NEXT en réalisant soimême le compteur de boucle (ici X) qui s'incrémente du pas de votre choix (ici 1, ligne 80), Si yous connaissez un pen le code ASCII (voir éventuellement Micro et Robots nº 6 page 33) yous pouvez remarquer, sur

```
ILLIY

Considere Bollitish Consideration of Considere Bollitish Consideration of Considere Bollitish Consideration of Considere Bollitish Consideration of Cons
```

PUN REFESSE DE DEBUT 7 2048 LONGUEUR DU LISTING 7 30

	1								
Į	ADPESSE		DONNES						
ı	800	0	A a	22 4	1 4	14 5	S2 4	5 5	3
ı	908	53	45	20	44	45	50	44	4
ı	810	42	55	54	20	88	3 B	38	4
ı	818	48	80	58	0	0 :	14 a	2 4	C

Fig. 9. Un programme utile et le résultat.

l'exemple d'exécution qui suit ce programme, que les lignes sont codées trés simpiement en mémoire. Chaque unitero est transformé en hexadécicion de la companya de la companya de la companya de la suite. Une la gine est terminée par un octet un el gine est terminée par un octet un le suite. Une exécution plus longue montrerait que la fin du programme est matérialisée par un octet procédure de codage sera exploitée pour la mise en ROM de vos programmes comme uous allous le volt.

Les programmes en ROM

Nous vous l'avons dit dans notre précédent article, il est possible, une fois un programme mis au point en RAM, de la mettre en ROM et de rendre ainsi le systéme autonome. Pour ce faire deux solutions existent : la première consiste à prendre le listing du programme que vous avez mis au point, à le traduire en ASCII et à coder les octets ainsi obtenus un par un dans une PROM selon le principe



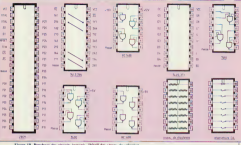


Figure 10. Bruchage des circuits integrés. Détail des straps de selection



exposé précédement. Si vous avez le courage de faire un tel effort, sachez qu'il faut placer votre programme à partir de l'adresse 20 (hexadécimal) dans la PROM, les 32 premiers octets étant réservés. Une bien meilleure solution consiste à recopier directement le contenu de la RAM qui a servi à faire la mise au point de votre programme dans une PROM au moyen d'une circuiterie adéquate. C'est ce que nous avons prévu et un circuit actuellement à l'étude vous sera présenté dans un prochain numéro. Il se racorde sur les ports d'entrées/sorties de la carte et permet de programmer une mémoire 2716, 2732 ou 2764 au moyen du contenu même de la RAM avec laquelle vous venez de faire la mise au point du programme ; agréable n'est-ce pas ?

Conclusion

Nous en resterons là avec la description de ce montage. Si vous nous avez suivi vous diposez maintenant d'un outil facile à programmer, puisqu'en Basie, et pouvant être intégre trèssimplement dans de nombreuse à voqué ci-avant, nous sommes à l'écoute de vos demandes concernant er montage et recevrons également avec plaisir les descriptions des applications que vous surrez pu lui trouver.

C. Tavernier

Courrier

Vous êtes nombreux à nous écrire et nous vous en remercions, cela montre l'intérêt que yous témoignez à Micro et Robots. Dans Penremble ces échanges de courrier se passent bien mais nous sommes cependant obligés de faire quelques remarques indispensables à ce suiet : - Ecrivez vos nom et adresses en capitales d'imprimerie, rien n'est plus difficile à déchiffrer ou'un nom propre mal écrit N'oubliez pas de mettre votre adresse sur la lettre elle-même et non au dos de l'enveloppe qui va généralement à la poubelle annès auventum et quimême si ce n'est pas le cas, risque de se trouver séparée de la lettre

- Sovez raisonnables dans vos demandes. Le courrier technique de la revue concerne les articles qui y ont été publiés : nous ne nouvons nous transformer en bureau d'études et encore moins répondre au suier d'articles publiés dans d'autres revues. En revanche, vous pouvez très bien nous demander telle on telle réalisation (voir ci-après) car nous comptabilisons de telles demandes et dès ou'elles sont pesey nombreuses - or out semble indiquer qu'elles devraient intéresser un maximum d'entre yous nous nous mettons à l'ouvrage. Dans ce cas vous ne recevez pas de réponse directe mais vous vovez le montage demandé apparaître dans Micro et

Robots quelques mais après, - Toujours à propos des demandes raisonnables, évitez de nous demander des choses qu'il nous est très difficile de vous fournir telles que : signification et fonction de tous les signaux du bus Z 80 (plusieurs pages sont nécessaires pour vous répondre), fiches techniques complètes de circuits comme le 68705

on n'importe quel micro en général, etc. En effet

comportent plusieurs dizaines de pages : en règle générale, c'est à votre fournisseur au'il faut demander la fiche technique du circuit que nous bui achetez: il doit être en mesure de vous la fournir (on an moins une photoconie). S'il n'a pas l'habitude de telles demandes c'est à force d'en entendre on'il s'y mettra. En Angleterre, une telle pratique est courante, pourquoi n'en serait-il pas de même

chez nous ? - Lorsque vous faites référence à un montage. précisez le numéro et la nase de Micro et Robots

où il se trouve - Si yous souhaitez une rénonse directe et rapide (um délai moven d'un mois est toutefois à prévoir) joignez à votre demande une enveloppe timbrée et adressée. - Evitez les questions du

style : quel est le prix de tel ou tel circuit, où puisic me le procurer, etc. Neus ne sommes pas distributeurs de composants at no pouvous done pas répondre sur les prix qu'il vous suffit de demander à votre revendeur habituel. Pour ce qui est de trouver tel ou tel composant, nous prenous la précaution, lorsque nous utilisans un composant sortant de l'ordinaire, de signaler au moins un fournisseur dans Particle: yous admettrez que nous pouvous difficilement faire mieux. Pour ce qui est des circuits imprimés, lorsque leur tracé est complexe nous les faisons réaliser par une société spécialisée dont l'adresse

selon une des méthodes

est alors dennée dans l'article concerné. Lorsqu'il s'agit. cenendant, de circuits au tracé simple (aucune indication de fournisseur de CI ne figure alors dans l'article) il vous faut explications au sujet du les réaliser vous-mêmes VIA se trouvant entre 300

classiques. A propos du composeur (Micro et Robots nº 3) Une perite erreur sans gravité s'est glissée sur le dessin du circuit imprimé de la carte d'interface Cette erreur est corrigée sur la figure 1 ci-jointe. Nous ne l'avens pas sionalée plus tôt car cette correction a été envoyée automatiquement avec toutes les demandes de listines de composeur que nous avons reçues. De même, selon le type de transformateur prilisé nour le couplage à la liene téléphonique, il paut être nécessaire de réduire

la résistance de 1000 Ohms se trouvant en série avec celui-ci si la numérotation ne se fait pas bien. Enfin, le transformateur de liene développé pour le modern de Micro et Robots nº 5 et 6 convient

très bien pour le composeu A propos de la serrure à microprocesseur (Micro et Robots nº 4)

Plusieurs erreurs sans gravité se sont glissées dans les schémas, erreurs qui aut toutes été corrigées avec les listines qui vous ant été fournis. Tout d'abord, les résistances RII, RI2, RI3 et R14 sont reliées au + 5 volts et non au point haut de la bobine des relais. Cette erreur n'est pas faite sur le circuit imprimé. Les appellations des LED sont à inverser pour rester

conformes au mode

d'emploi: LED1 devient

LED2 et vice versa. Le

point commun de ces deux

LED retourne au + 5 volts

et non à la masse comme

indiqué par erreur; pour ce faire il faut corrieer le circuit imprimé comme indiqué sur la figure 2 ci-A propos de l'article «la erise du porto (Micro et Robots nº 5) Merci à messieurs Perrin, Faure et Broche pour leurs

et 30 F, même si celles-ci ne



La carte du modem.



Figure 1. Correction du circuit imprimé d'interface du transmetteur téléphonique automatique.

nous ont pas été toujours données sur un ton nimable (n'est-ce pas M. Broche ?). Il est facile de connaître parfaitement un ou deux micro-ordinateurs, mais pas une dizaine et c'est pourtant ce qu'il nous faut manipuler pour yous proposer des

réalisations variées.

A propus du modem universel (Micro et Robots n° 5 et 6)
Cette réalisation vous a passionnés, à en juger par

votre courrier, et nous améne à fournir dans ces colonnes les réponses aux questions les plus souvent évoquées. De nombreux micro-

De nombreux microordinateurs n'ont pas d'interface série et nous le savons; nous avons à l'étude de telles cartes pour : Oric 1 et Atmos. Sinclair ZX 81 et Sinclair ZX Spectrum. Pour ce oui est du Texas TI 99/4 du Comodore CBM 4032 et du TRS 80, nous n'soons pas de projets précis pour la simple raison que nous ne disposons nas de cos documentations pour pouvoir faire l'étude et les essais indispensables. En réponse à M. Hicter, l'utilisation du Modem avec up Apple II est possible movement la mise en place dans ce dernier d'une carte interface série. Il en existe (dans la série «compatible Apple») à un prix assez bas. Par ailleurs nous n'envisageons pas la description d'une telle carte en raison de



Figure 2. Correction du circuit imprimé de la serrure à

Pimposcibilité quasi absolue d'avoir des renseignements technic complets chez Apple En réponse à M. Clutier. il faut choisir la carte d'interface série asynchrone et non synchrone (relisez notre liaisons série D. Afin de ne pas grever le prix de revient du modem, aucun esous-traitante n'a été choisi pour regrouper les commandes de composants, d'un approvisionnement facile. En rénouse à M Mulmann, nous pensons que le modem décrit peut fonctionner en Suisse mais, seul, un essai permettrait d'être affirmatif à 100% En rénonse à M. Allois les appellations des signaux sur une prise RS démunir on resette d'une barre sur leurs noms. Vous n'avez nas à vous en soucier, ce n'est dû qu'à des problèmes d'appellations et vous ne devez en aucun cas enlever ou ajouter des 1488 ou 1489. Abordons maintenant des questions qui sont revenues dans de multiples lettres. Tel que le schéma est fait il n'est pas possible de lui adjoindre simplement, un circuit de numérotation automatique: cependant comme vous êtes nombreux à formuler

cette demande nous

allons étudier un tel dispositif. Il n'est pay pécessaire que nous mettions un modem à votre disposition pour essais, il vons suffit d'appeler Transpac comme expliqué dans l'article pour savoir si cela fonctionne ou non. Techniquement yous pouvez, avec ce modem. accéder à tout via Transpac: le seul problème est financies puisque la majorité des services offerts sont payants, et parfois très coûteux nour certaines banques de données. Pour ce qui est de ecassero des mots de nasse, mieux vant aller voir War Games au cinéma que perdre inutilement ses soirées à démêler des queues de singes malgré certains articles pseudoscientifiques parus à ce sujet dans une presse mal informés Il ne faut pas de logiciel spécial pour utiliser le modern. Le seul logiciel dont your avez besoin est celui qui vous permet d'utiliser votre interface série RS 232 puisque le modem se place en aval. Les caractères envoyés via Transpac sont codés en ASCII sans aucune astuce particulière et n'importe quelle interface série RS 232 est apte à les recevoir aprés passage par le modem. Les interfaces

PETITES

Lecteurs de Micro et Robots, nous mettons
à votre disposition un service de petites
annonces payantes. Celles-ci sont exclusi-

vement réservées aux particu-ANNONCES liers. Faute, pour l'instant, de pouvoir y vendre vos robots.

vous pourrez y échanger vos micros, logiciels ou programmes, y chercher des offres d'emplois, en faire la demande ou encore vous regrouper en club, etc.

Tarifs: Ceux-ci sont uniformes, la ligne de 31 lettres (signes ou espaces): 22 F T.T.C

Attention: L'abonnement d'un an à Micro et Robots donne droit à une petite annonce gratuite de 5 lienes. (Rappeler votre numéro d'abonné dans ce cas-là).

Impératif : Nons prions nos annonceurs de bien vouloir noter que le montant des petites annonces doit être ubligatuirement joint au texte envoyé (date limite : le 10 du devant être adressé à la Société Auxiliaire de Publicité (S.A.P.), 70, rue Compans, 75019 Paris, Tél.: 200 33.05

C.C.P. Paris 3793-60 D.

Technicies movedant dix ans de labonature dans l'utilisation d'automates de biologic/brochimie (mises au puint, proconsume), recherche emplos dans le dotronique genérale sur l'etude de la Robode contact, s'adresser su journal qui

Vds PROF 80 + 2 DRIVES + VISU + DOS (3) 8000 F. M. Bily (71) 64.35.91

Vds T199 dec. 83. s/garantie avec Basic étendu + jeux : Parsec, attack, carwars + manettes + prise peritel, Foucher Olivier, Tél.: 772.06.51, poste 292, h de burenu. Cherche nusti formation robot.

Vds Apple II + 48K + c. lang. 16K + C Nhrrux Ineiclels 7500 FF, J.-P. Favier. Tel.: 20/06.35,49.

Vds APPLE He avec moniteur ambre, 2 MAGIC WINDOW (trait Logiciel OMNIS (fichiera), CX BASE 200 + 6 TEXTE (fichiers + true, texte), BUSI NESS GRAPHICS (graphques). FZ DRAW (dessin), MAGICALC (tableur), ASTRO APPLE (horoscope), + jeux di-(millet 83), Cause agast MACINTOSH L'ensemble indissociable : 20 000 F

SERVICE LECTEUR GRATUIT. Pour obtenir des mfor mations complementaires our les publicates et nouveaux produits parus dans ce numero de Marco et Robors, utilina et note Service Lecteur de-contre. Cercle les numeros des publicités ou deux produits, que vous next acte contre en lors anche de les des produits, que vous next acteur des nouveaux de vous facinités ou deux produits, que vous next acteur de nouveaux de vous facinités ou deux produits, que vous de vous de contre de l'acteur réferent au tableau de codes ci-contre.

Pages	None	Nº à cercler	Pages	Notes	Nº à cercler	Pages	Norta	Nº à cerelec
4	ETSE	101		Castamii	69	29	INDUSTRIE	1
- ;	CIS	102		Seko	70		CIND 84	39
	ZMC	103		Vising 84	71		LI R.I.A.M.	72
103	Selences et Techniques	104	18	CAPTEURS			INBIA	73
103	DETROIT			Digiorogram	21		Cup Negetl	74
	Robotic Vision System	43		Complear série 600	22 23	38	Thursean MOS	71
	Delan Jenore	44		IPN 6590	23	46	PRODUCTIQUE	
	Javelet	44 45 46		Complear série 700	24		HDS-86	1 1
	Land	46		Cunteur Sfenu	25 26 27		6P.01	2
	General Electric	AT		Cedeup PAR36/826	26		Creteur baser	3
	E.O.A.			Module Hybride	27		Puma 500	- 4
	Companion	48 49 50 51 52 53		Canteur F.P.G.	28 29 30 31		Robot Ach	3
	Diffrate	10		Hall DG 422	29		Bretagne Autom.	6
	Inland Mojer	51		AW 360 ZE-11	30		Robot Citroru	7
	LD.S.	12		138 L	31		LNC 820	
	Truesement	42		Détect, de proximité	32		AID	9
	Thermwood	54 55 56 57		ALULL	32 33 34 20		Automotix	10
	LB M.	44		Sparing	34		New-Mat NNSS	11
	Advotative Corp.	66	22	ICI LONDRES	20	48	DEF 3000	82 83
	Adaptative Techn.		24	INFORMATIQUE		53	Alpia	83
	S.P.S. Techn.	58	- 44	XTRA	75	95	Electron	84
	Normed Shippards	10		Navra	76	100	PORTRAIL-ROBOT	
	Aidlin	60		Sord IS 11	77	1	Muss Steel	12
	ANR	61	1	Tearre	78		Heru Jr.	13
	Fashtha	62	1	MID	79		C.S. 111	14
	General Electric	63		Orie	80	102	A LIRE	
	Unication	64		Sorry	81		Robots munipalaceurs	35
	AFC	65	26	ELECTRONIQUE			Southme d'exploitatean	36
	Akrobatics	66	100	SDAS-8	40		Reconsolssance	
	Intelledes.	67		Dissipateurs	41		des formes	37
	Hiterbi	68		Galde-Curte	42		Gaide de l'IBM PC	18

PROFITEZ DU SFRVICE Nom Adresse Adres

LECTEUR GRATUIT

Vous avez remarqué

dans ce numéro de Micro et

Robots un produit, dans une publicité, une notule ou un article

et vous aimeriez avoir plus de

renseignements à son sujet. Pour cela, il vous

suffit de relever le numéro de référence

de ce produit, d'entourer sur une des cartes ci-contre le numéro

correspondant.

Secteur d'activité : lecherche inseignement

Automatique-SSCI - OEM Aeronautique Fabrication d'i

Maintenance Autre secteur Foncti

Direction Dadre Ingénieur Fechnicien Employe : Attention : cette certe riest valedie que pour ce muméro : M A R 9

Nicro Robot

Carte service lecteur

39 77 78 79 80 61 82 86 86 86 86 86 80 87 86 80 87 88 86 80 87 86 86 86 87 86 86 86 87 86 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87

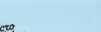
Micro et Robots

carte service led

Pour être rapidement informé sur nos publicités et «nouve produits», remplissez cette carte (en capitales).

produits-, remplissez cette carte (en capitales).

161 162 153 154 155 156 157 156 159 150 151 162 163 16 176 177 179 179 180 181 182 163 164 165 155 167 185 167



Service lecteur S.A.P.

70, rue Compans 75019 Paris



Service lecteur S.A.P. 70, rue Compans

Affranchir Ici

Micro et Robots

75019 Paris

Service lecteur S.A.P. 70, rue Compans 75019 Paris Pour être sûr de ne pas manquer les prochains numéros de

Micro 2t Robots

magazine de microinformatique et de robotique au carrefour des

technologies

ABONNEZ VOUS!

dès aujourd'hui

Reportez-vous au coupon d'abonnement prévu à cet effet.

COMMENT?

POURQUOI?

COMBIEN? MICRO ET ROBOTS (11 numéros)

1 an □ 145.00 F - France.

I an □ 190.00 F - Etranger.

Parce que s'abonner à «MICRO ET ROBOTS» C'est o plus simple.

oplus pratique. plus économique.

C'est plus simple un seul geste, en une

scule fois, remplir soigneusement cette page pour vous assurer du service régulier de «MICRO ET ROBOTS».

C'est plus pratique chez vous!

dès sa parution, c'est la certitude de lire régulièrement notre revue

ans risque de l'oublier, ou de s'y prendre trop tard,

sans avoir besoin de se déplacer.

En détachant cette page. appès l'avoir remplie

en la retournant à ;

MICRO ET ROBOTS 2 à 12, rue de Bellevue 75940 PARIS Cédex 19

ou en la remettant à votre marchand de journaux habituel. Mettre une X dans les cases X ci-dessous et ci-contre

correspondantes: Je m'abonne pour la première fois à partir du n° paraissant au

mois de

Je joins à cette demande la somme de Frs par:

Chèque postal, sans n' de CCP Chèque bançaire mandat-lettre

à l'ordre de : MICRO ET ROBOTS.

ATTENTION! Pour les changements ou à défaut, l'escienne adresse accompagnée de la somme de 2.00 F. en timbus-moste, et des références complétes de votre nouvelle adresse

(Tarifs des abonnements France: TVA récupé-rable 4%, frais de port inclus. Turifs des abonne ments Etranger: exonérés de taxe, frais de

dernifer étiquette d'envoi					
Ecrire en MAJUSCULES, n'inscrire qu'une lettre par case. Laisser une case entre deux mots. Merci.					
Nom, Prénom (attention: prière d'indiquer en premier lieu le nom suivi du prénom)					
Complement of adresse (Residence, Chez M., Bissanent, Escaler, etc.,)					
N° et Rue ou Lieu-Dit	Ш				
Code Postal Ville	11:00				



Après avoir vu le 6502 au plan théorique dans nos quatre premiers numéros, nous vous proposons aujourd'hui une application, haptisée Microtimer, Il s'agit, avec le programme logé en ROM, d'une horloge programmable dotée de 3 temporisateurs offrant, chacun, 32 programmes. Le changement du logiciel permettrait cependant de modifier totalement la fonction initialement choisie



UNMICROTI

a réalisation que nous vous proposons ce mois-ci va vous permettre de passer de la pure théorie à la pratione. En effet, le Microtimer utilise le microprocesseur 6502 que nous présentions dans les quatre premiers numéros de Micro et Robots. L'appareil est une horloge programmable dotée de trois temporisateurs disposant chacun de 32 programmes, de quoi satisfaire donc la majorité des besoins en matière de programmation domestique ou industrielle. Une telle application est symptomatique des possibilités offertes par les microprocesseurs car elle aurait été pratiquement irréalisable par les procédés classiques. Le Microtimer est un appareil très performant utilisant peu de composants et sa réalisation est relativement simple comme vous pourrez vous en rendre compte en lisant ce qui suit.

Description générale

L'appareil est, comme nous l'ayons indiqué plus haut, une horlose dotée de trois temporisateurs programmables, L'horloge indique le temps en heures et en minutes et les temporisateurs permettent l'activation sélective de trois sorties indépendantes, lesquelles entrent en action sons le contrôle du proeramme entré en mémoire par l'utilisateur. La capacité de la mémoire du Microtimer est suffisamment vaste pour engranger jusqu'à 32 programmes différents pour chacune des trois sorties. Cela laisse donc augurer de très larges possibilités en matière d'applications: appareils ménagers, automatismes industriels, simulation de présence, etc. Le Microtimer se présente sous la forme d'une boîte de dimensions réduites dont la face avant comporte un afficheur à 4 di-

gits et un clavier à 16 touches permettant la mise à l'heure et la programmation des trois sorties. Ces dernières neuvent commander directement un relais à bobine 5 volts ce qui autorise la commutation d'appareils de toutes puissances. Avant d'entamer plus avant l'étude de l'appareil, nous tenons à rassurer ceux qui hésiteraient à en entreprendre la construction du fait de la présence d'un microprocesseur. En effet, la mise en œuvre d'un tel montage est plus simple que celle d'un appareil semblable réalisé en technologie conventionnelle. Le Microtimer ne comporte en tout et pour tout que 13 circuits intégrés très facilement disponibles et leur mise en œuvre ne demande aucune

prouesse.
Par ailleurs, le coût d'une telle réalisation n'est pas prohibitif comme vous pourriez peut-être le supposer. Un 6502 coûte environ 100 F et les autres circuits intégrés sont d'un prix tout à fait abordable maintenant ou'ils sont tombés dans le domaine « grand public ». Enfin, il ne faut surtout pas perdre de vue que le fonctionnement du Microtimer n'est pas figé ; il suffit de modifier le programme en ROM nour réaliser tous les appareils utilisant 4 afficheurs. 16 touches et 3 sorties que vous pourriez imaginer. Ce dernier argument est, à notre avis, primordial car il constitue l'avantage crucial de la logique programmée sur les movens classiques puisqu'il suffit de modifier le programme de gestion du système pour obtenir un comportement résolument différent de l'appareil concerné, nous laissons au lecteur le soin d'imaginer toute autre application possible à partir de notre circuit...

Synoptique de fonctionnement

Le synoptique de la figure 1 présente un air de famille certain avec celui de la page 34 du premier numéro de la revue où nous présen-

tions un système-type à base de microprocesseur 6502. Nous v reconnaissons en effet, outre le 6502, une RAM de 1 K octets, une ROM de 2 K octets et le PIA. Ces trois éléments sont reliés aux bus de commande, d'adresses et de données du microprocesseur comme il se doit et ce dernier est piloté par une horloge à I MHz. Le PIA pilote les circuits extérieurs qui sont le clavier à 16 touches, l'afficheur à 4 digits (7 segments Led) et les trois amplis de sortie. L'entrée CA1 du PIA est reliée à une horloge délivrant un sienal de 100 Hz fourni par le secteur. Cette entrée activera les interruntions du 6502 mettant en œuvre une routine gérant les afficheurs, le clavier et l'horloge interne du Microtimer, F.D.F. délivrant un secteur d'une très bonne stabilité en fréquence, la précision de l'appareil

sera done honorable. Le PIA utilisé est du type 6520 (famille 6502) ou 6821 (famille 6800). Nous avons choisi le 6821 pour le montage bien qu'ils soient parfaitement compatibles entre eux nour des questions de coût et de disponibilité. Nous disposons donc de deux ports parallèles d'entrée/sortie sur 8 bits et de quatre lignes de dialogue. Les 8 bits du port A seront entièrement employés pour la gestion de l'afficheur alors que 5 bits du nort B seront reliés au clavier et les trois derniers aux amplis de sortie. La RAM est constituée de deux circuits du type 2114 qui sont des RAM statiques de 1 K mots de 4 bits, II n'y aura donc nas de circuits de rafraichissement de la RAM d'où une grande simplicité de mise en œuvre. La ROM contient le programme d'exploitation du Microtimer et nous avons employé une très classique EPROM du type 2716 (ou 2516) monotension. Là encore, le schéma sera très simple comme vous pourrez en juger plus loin.

La gestion de tout ce petit monde est assurée par un programme résidant en ROM sur lequel nous reviendrons plus loin. Ce programme yous sera fourni nar l'auteur qui se charge de la programmation de vos 2716 suivant les modalités précisées en fin d'article

Quant à l'utilisation du Microtimer.

elle est très simple. L'accès à l'horloge s'effectue en appuyant sur " H " puis sur les touches 0 à 9 pour l'entrée de l'heure. La correction des erreurs de france se fait en enfoncant « C » puis le chiffre correct et la mise en route de l'horloge en annuvant sur « V » La program. mation des temporisateurs est aussi simple puisqu'il suffit d'enfoncer l'une des touches « T1 », « T2 » ou « T3 » pour entrer d'abord le nombre de cycles désiré puis, pour chacun d'entre eux. l'heure de départ et la durée

Tous ces programmes résidant en RAM, il ne fallait pas qu'ils disparaissent à la première coupure du



Figure 1, Synoptique sénéral du Microtimer,

secteur venue. Aussi avons-nous prévu une alimentation de secours sur batterie donnant une autonomie d'environ une beure.

d environ une neure. Une telle réalisation pouvant intéresser nombre d'amateurs non virtuoses de l'électronique, nous nous sommes efforcés de concevoir un appareil d'une grande simplicité de construction. La ministurisation n'a donc pas dé notre souci et le Microtimer ne comporte qu'un seul circuit imprimé double facil.

circuit imprimé double face. Il est bien évident qu'il nous était impossible, faute de place, de représenter l'ensemble des circuits de l'appareil sur un seul schéma. Nous avons donc subdivisé le Microtimer en plusieurs sous-censembles que nous vous proposons d'étudier l'un après l'autre.

L'unité centrale

Nous débuterons par le plus gros morceau puisqu'îl constitue le « cutar (ou plutôt le « cerveau ») du Microtimer. Cet élément primordial de l'appareil est visible sur le schéma de la figure 2 et nous y reconnaissons très facilement le synoptique précédent. Le schéma est extrément déposible puisque toute l'unité centrale se compose en

tout et pour tout de 7 circuits intégrés. Pour une bonne compréhension du décodage d'adresses et avant de poursnivre l'étude des schémas, il est indispensable de connaître la carte mémoire de notre

système. L'organisation de cette dernière est indiquée sur la figure 3 et nons y reconnaissons les trois principaux éléments : RAM, ROM et PIA. On voit que la RAM occupe les 1024 premiers octets de la mémoire soit les adresses \$0000 à \$03FF. Un espace mémoire aussi important peut surprendre à première vue nour un appareil tel que le Microtimer. Il est évident que la mémoire de travail de ce dernier ne nécessite que l'emploi de quelques octets (one quarantaine environ) car il n'y a finalement que peu de variables sur lesquelles on agit en cours de fonctionnement. La pile du

mière vue pour un appareil lei que le Microtime. Il set violent que la Microtime. Il set violent que la mocrosite que l'emploi de quelques octets (une quarantaine environ) car il 1 y a finalement que peu de variables sur l'esquelles on agit en carriables un'expuelles on agit en de service de la comparation de la comp

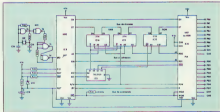
que chacun de ces éléments occupe un octet, il nous faut donc quatre cétets par programme. Comme nous avons prévu 3 temporisateurs et 32 programmes pour chacun d'eux, nous avions besoin d'un total de 384 octets de RAM ce qui, ajonté à ce qui précède, nous donne un total d'environ 680 octets justifiant

ainsi notre choix.

Le PIA est, quant à lui, peu gourmand puisque la commande de la
totalité de ses registres ne demande
que 4 emplacements mémoire. Il
occupera donc les adresses allant de
espon à esport.

\$8000 à \$8003 La ROM contenant le programme d'exploitation du Microtimer occupe l'espace mémoire le plus imcontient portunt puisqu'elle 2048 octets. L'initialisation du 6502 rendant indispensable l'accès aux adresses allant deS FFFA àSFFFF la ROM sera située de SF800 à S FFFF et occupera par conséquent les 2048 derniers octets de l'espace mémoire adressable par le 6502. Ce point important étant précisé. revenons à présent au schéma de l'appareil. L'horloge du système est constituée de IC7 qui est un qua-

servis à la memorisation de l'experient de la précise, le partie important deut précise, le partie de territorie de la conservation de la constituée de L'equi est un quantue de départ du programme et, d'airre part, l'herare et la minute. (CMOS). Le goienteur propre d'airret de ce même programme et, d'airret de ce même programme et d'airret de L'experient de l'experient



Floure 2. Schéma de principe de l'unité centrale.



un quartz à 1 MHz monté d'une manière on ne peut plus classique. Le circuit 1C7b est utilisé comme tampon entre l'horfoge et la bascoid de Schmitt formée par 1C7c1C7b dout le rôle est de parfaire l'allure du signal. Ce dernier est introduit sur l'entrée 20 du 6502 et nous le retrouvons déphasé sur la bruche 22 afin de permettre le pilotage du functionnement du P1A.

L'infilialisation du microprocesseur et celle du PIA s'effectue grike au circuit R34C16 dont la constante de temps est d'environ 4 milisecondes. Ce temps très court est cependant suffisant pour permettre l'établissement de la tension d'alimentation avant l'intialisation de système. Les entrees S.O. RDY et Microfiner, notats les avons sur le Microfimer, notat les avons conference de l'Ordina autent de resistances de l'Ordina autent de resistances de l'Ordina dustant de l'Ordina dust

Les entrées/sorties de données de la RAM, de la ROM et de IPI A étant touter relices entre elles ab us de données de 60%; il est indispension de la fautre des boiliers concernés suivant l'adresse recherchée par le microprocesseur. Par convention, l'accès «éfectue en portant l'enfects soncernés al l'état de l'ordinées de la concerné à l'état de l'ordinées de la concerné à l'état de l'ordinées de l'accès d

Le décodage est confié à IC9 qui est un double démultiplexeur 2 vers 4 du type 74LS139. Un tel circuit permet la mise à l'état 0 de la sortie 01, 02, 03 oo 04 suivant le code binaire présent sur les entrées A0 et A1. Ainsi, le code 00 mettra 01 à 0 et 11 en fera de même avec la sortie 04. Les deux entrées de IC9 étant reliées aux sorties A14 et A15 du bus d'adresses du 6502, 01 sera à 0 pour les adresses comprises entre \$ 0000 ct\$3EFF_02 entre\$4000 et\$7EFF 03 entre\$ 8000 et\$ BFFF et enfin 04 entre \$ C000 et \$ FFFF. Nous pouvons donc accéder de la sorte à 4 zones mémoire de 16 K octets chacune an maximum. Il devient maintenant aisé de comprendre comment nous pourrons accéder à

chacune des trois zones mémoire de notre système évoquées lors de l'examen de la figure 3.

La RAM est formée des deux circuits IC10 et IC11 qui sont des 2114 très connues et qui ne demandent pas de dispositif de rafraichisse-

de de tets. Le raccordement au bus de de données et d'adresses du 6502 est des plus simples comme en témoicir- gne le schéma et se passe de tout

gne le schéma et se passe de tout commentaire. La sélection du boitier s'effectue en portant l'entrée « OE » au niveau has et nous la re-

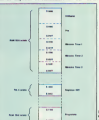


Figure 3. Organisation mémoire du Microtimer

ment poisqu'elles sont du type l « RAM statiques ». Ces mémoires étant des 1 K mots de 4 bits, IC10 sera reliée aux données D0 à D3 du 6502 et IC11 aux données D4 à D7 de manière à ne former qu'une RAM de 1 K octets. Les entrées A0 à A9 des deux circuits sont reliées comme il se doit aux sorties correspondantes de bus d'adresses du 6502 et les entrées « E » (Chip Select) à la sortie 01 du décodeur. La RAM occupe done, bel et bien, les 1024 premiers octets de l'espace adressable. Enfin. les entrées R/W des deux boîtiers sont relices à R/W (Read Write) du microprocesseur de manière à permettre la lecture on l'écriture de données en RAM. Tout le programme d'exploitation

da Microtimer est logé en ROM et réside donc en permanence en mémoire. Il s'agit d'une EPROM (IC12) du type 2516 ou 2716 monotension d'une capacité de 2 K oc-

lierons à la sortie 04 du décodeur. Cette sortie est à l'état 0 lorsque les sorties A14 et A15 du bus d'adresses sont à 1 ce qui se produit pour toutes les adresses comprises entre \$C000 et \$FFFF. Le 6502 croira donc one l'EPROM est située de SF800 aSFFFF ce qui est indispensable lors de l'initialisation du système et des interruptions. En effet, si l'on examine la représentation binaire des adresses \$ C000 et \$ F800 qui figure en tableau à la page 84, on s'apercoit que les bits A0 et A10 ne sont pas affectés entre ces deux adresses, ce qui démontre clairement ce que nous venons d'expli-

Le PIA que nous avons employé peut être le 6520 appartenant à la famille du 6502 ou le 6821 de chez Motorola beaucoup plus répandu. Nous disposuns done de deux ports d'entrée/sortie sur 8 bits et de 4 lignes de protocole. La sélection du

Adresse	\$C000	\$F800
15	1	1
14	1	
13	0	1
15 14 13 12	0	1
11	0	1
10	0	0
9	0	0
8	0	0
7	0	0
6	0	0
5	0	0
4	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3	Ö	0
2	0	0
1	0	0
11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	000000000000000000000000000000000000000	ō

boîtier s'opère par l'entrée CS2 qui est reliée à la sortie 03 du décodeur. Le PIA est donc logé en mémoire à partir de l'adresse \$8000 comme none l'avone vu nius haut. La sélection de registres internes du PIA s'effectue grace aux entrées RS0 et RS1 qui se trouvent connectées aux sorties A0 et A1 du bus d'adresses du 6502. Des 4 lignes de protocole, seule CA1 est employée sur le Microtimer. Elle est reliée à une horloge délivrant un signal de 100 Hz et génère les interruptions du système afin de permettre la gestion de l'horloge interne, du clavier et des afficheurs. Les deux sorties d'interruptions IRQA et IROB sont par conséquent reliées à IRO du 6502 et au + 5 V via R38. De même, R/W du PIA est relié à son homologue du 6502. E à 02 et RST au circuit R34/C16

L'architecture complète du système doit maintenant yous sembler moins nébuleuse et yous pouvez constater que cette partie de l'appareil n'a rien d'une « usine à gaz ».

Le codeur de clavier

Ce circuit, visible sur la figure 4, est chargé de la gestion des touches du clavier. Ne disposant que de 16 lignes d'entrée/sortie dont 8 seront consacrées à l'afficheur et 3 aux amplis de sorties, il nous failait une solution évitant le recours à un deuxième PIA. Celle que nous avons retenue vaut ce qu'elle vaut mais présente l'indiscutable avan-



Le Microtimer vu de l'intérieur...

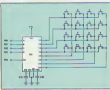


Figure 4. Schéma de principe de l'interfaçage du clayler

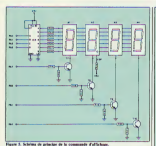
tage d'une efficacité à toute | codage définitif sera effectué, épreuve. Nous avons employé un circuit spécialisé de NATIONAL SEMICONDUCTOR: le 74C922. Celui-ci permet le codage d'un clavier à 16 touches sur 4 bits. Il est, de plus, équipé d'une sortie indiquant l'enfoncement d'une touche (sortie DA) et d'un circuit anti-rebonds. C'est le composant idéal pour ce genre d'application car, comme le montre le schéma, il ne demande qu'un condensateur pour le circuit anti-rebonds (C13) et un autre pour l'horloge interne (C12). Dès qu'une touche est enfoncée, le code correspondant apparaît sur les sorties A. B. C et D et la sortie DA passe à l'état 1. Ces 5 sorties sont reliées au port B du PIA et leur dé-

comme il se doit, par software. Le clavier est réalisé à l'aide de 16 touches miniatures du type D6 que l'on trouve assez facilement et dont la fiabilité est exemplaire.

L'affichage

Le circuit d'affichage du Microtimer, est visible sur la figure 5 et le schéma est des plus classiques comme vous pouvez vous en rendre compte. L'affichage est du type multiplexé ce qui signifie que chacun des digits sera activé par les transistors T7 à T10 successivement. Les segments de chaque digit sont reliés entre eux et pilotés par un circuit spécialisé du type 74C48.





rigate of occurring on principe of in communion of arrivals

A ce sujet, sachez qu'il est possible d'utiliser le 4511 plus répandu mais que ce dernier ne permet pas, à l'inverse du 74C48, l'affichage des signes * [* et *] * que nous avons employés pour l'entrée des données. Les afficheurs retenus sont du type à cathodes communes et chacun des groupes de segments est relié à IC5 via une résistance de 220. Une telle valeur peut sembler faible mais il ne faut pas perdre de vue que chaque digit ne sera activé que pendant I ms. A ce sujet, il est exclu d'essayer le circuit d'affichage en dehors d'un fonctionnement sous le contrôle de l'unité centrale car l'intensité circulant alors dans les circuits risquerait de les endommager. Le port A du PIA est entièrement consacré au pilotage de cette partie de l'appareil et il est évident que la commande du multiplexage est gérée par le logiciel

Les circuits de sortie

Ils sont chargés de l'interfaçage entre le Microtimer et le monde extérieur. Le schéma de la figure 6 est d'une simplicité quasi-biblique puisque nous avons utilisé 3 Darlington dont les entrées sont reliées aux sorties PB5 à PB7 du port B du PLA. Il est ainsi possible de commander directement un relais sous 5 volts, d'où la présence des diodes D8 à D 10. Lest également possible de commander directement un relais sous 5 volts, d'où la présence des diodes D8 à D 10. Lest également possible de com-

mander la logique d'un automatisme en utilisant une circuiterie appropriée ou, encore, de piloter la giachette d'un triue afin d'obtenir la commande d'appareils de forte puissance. Ce sujet fern d'ailleurs l'objet d'un prochain article sur les circuits associées du Microtimer. Nous avons volontairement simplifié à l'extréme cette partie de l'appareil afin de le rendre le plus versatile possible.

L'alimentation et le générateur d'horloge

Cet élément, visible sur la figure 7, est chargé de fournir l'alimentation en + 5 volts et de produire les im-

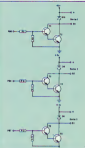


Figure 6. Circuits de sortie.

pulsions d'horloge nécessaires à la gestion des interruptions du système.

teme.
L'alimentation est fournie par le transfo Tr qui délivre 9 volts sous 1 ampère au secondaire. Cette tension est redressée par les diodes D1 à D4 puis filtrée par C2 dont la capacité est de 2200aF. La régulation est

à D4 puis filtrée par C2 dont la capacité est de 2200µF. La régulation est ensuite confiée à IC1 qui est un stablisateur + 5 volts intégré 7805 en bottier TO 220.

Comme il serait dommage de perdire les programmes des dimers à la première coupure de secteur venue, une alimentation de secours sur batterie Nii Cd de 8,4 V450 mAh a té prévue et prend immédiatement le relais de l'alimentation principolie. La valeur de R1 est calculée de manière à eviter toute surchange des ponibles partont pour un coût mederé. Tel qu'il est conqu. Le Microtimer pourra fonctionner nendant

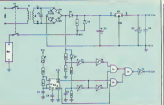


Figure 7. Schémas de principe de l'alimentation et du générateur d'horloge.

près d'une heure sans que les informations en mémoire ne soient perdues.

L'horloge a pour but de fournir à la liene CAI du PIA le sienal de 100 Hz destiné à la commande des interruptions. Le programme gérant les interruptions étant chargé de la gestion de quantités d'opérations importantes et surtout de l'avance de l'horloge-système, il était essentiel qu'elle fonctionne avec ou sans le secteur. Lorsque l'alimentation est assurée par le secteur, le signal à 100 Hz est prélevé à la sortie du pont redresseur par R2/R3 et mis en forme par IC2a/ IC2b qui est un trigger de Schmitt C/MOS du tyne 4584. Le circuit D7/R4 charge C5 ce qui fait que. compte tenu de la constante de temps de RVC5, nous trouvons un signal à l'état 1 en sortie de IC2d. Le signal à 100 Hz est donc retrouvé à la sortic de IC3a, IC3b et IC2e où il est relié à l'entrée CA1 du PIA. En cas de coupure du secteur, la sortie de IC2c passe à l'état 1 après la décharge de C5(15 ms environ) ce qui provoque l'entrée en oscillation de IC4 qui est un timer NE 555 monté en astable. La fréquence du signal peut être réglée par AJ1 et nous retrouvons ce dernier en CA1 via IC3c, IC3b et IC2e. Il est donc évident que le fonctionnement

complet du Microtimer n'est pas affecté par les coupures de secteur ce qui est essentiel pour ce type d'appareil.

Nous voici arrivés au terme de l'étude théorique du Microtimer et vous avez pu constater que la partie purement électronique, le hardware si vous préférez, ne pose pas de problème particulier. Toute la logique de fonctionnement de l'appareil étant gérée par le logiciel enfermé dans l'EPROM, la partie du « matériel » dans une telle réalisation disparaît presque totalement vis-à-vis de ce dernier. Il s'agit là de l'avantage considérable de la logique programmée sur ses devancières et on n'ose imaginer la quantité de circuits classiques qu'il faudrait mettre en œuvre nour réaliser un Microtimer

Nous arrêtons ici l'étude théorique du Microtimer et vous proposons de passer à la réalisation proprement dite, puis à l'étude du logiciel de fonctionnement

Réalisation

Il est possible que certains d'entre vous suient effrayes par le vocable « appareil à microprocesseur « synonyme dans leur esprit d'engin hypersophistiqué et done coûteux. Tel n'est nes le cas du Microtimer. En effet, en mener à bien la réalisation est à la portée de tout amateur sachant tenir un fer à souder. La mise au point est quasi-nulle puisqu'il n'y a que l'horloge de secours à régler et que le logiciel est fourni par l'auteur.

Les circuits imprimés

Tuute l'électronique du Microtimer tient sur 4 circuits imprimés aide conferer à l'appareil la plus grade compacite possible. Compacite essibile. Compacite essibile. Compacite essibile. Compacite essibile. L'organis de compacite possible. Compacite essibile. Essibil

tiné à recevoir la totalité des composants de l'unité centrule. Le recours à la rechnique du double face est tiet unt à fait indispensable étant donnée la quantité importante de l'aisons à effectuer. Le circuit B supporte les composants de 13ddes amplis de sortie. Enfin, le circuit C reçoit les circuits associés à 1 affichage et au clavier et le circuit D, les touches du clavier et les afficheurs.

Reproduiscz par la méthode photographique les traceis des circuits reprosentes a l'échelle il i sur les figacomme nous, le feutre et les transferts, mefiez-vous des largeurs de pistes sur le circuit à et des pussages entre les pattes de circuits intesarprises l'Après gravure, etavos circuits et percez la totalité des vous à 0,8 mm surf pour les composants les que CZ, Al et les barforet de l'ou 1,2 mm.

Ce travail achevé, contrôlez à l'ohmmètre qu'il n'existe aucune coupure ou court-circuit de pistes en étant particulièrement vigilant au niveau du circuit A qui est un double face. Càblez ensuite les circuits en vous aidant des plans des figures 13 à 16. Commencez par la pose des strans du circuit A et des tra-

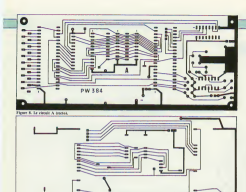


Figure 9. Le circuit A (verso).

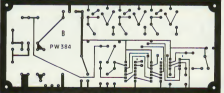


Figure 10. Le circuit B.

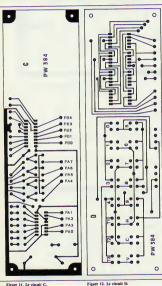


Figure 12. Le circuit D.

versées entre pistes qui sont signalées par une croix sur le plan de la figure 13. Soudez ensuite les supports de CI en laissant un espace suffisant entre le support et le circuit imprime afin de pouvoir y passer la panne de votre fer à souder. Soudez ensuite la totalité des comnosants et vérifiez à l'ohmmètre qu'il n'y a pas de court-circuit ou de manyaise soudure en vous aidant des schémas, plans de câblage et du brochage des composants. Procédez de même avec les autres circuits et veillez au parfait alignement des touches D6 et des afficheurs sur le circuit D. A ce suiet, les touches doivent être soudées sans les enfoncer totalement de manière à ce qu'elles dépassent la hauteur des afficheurs qui, eux, doivent être enfoncés à fond. Nous tenons enfin à signaler qu'il n'y a, à priori aucune erreur dans les schémas et plans publics, la maquette ayant été réalisée d'après les originaux et non

l'inverse. Le hoîtier

Une fois n'est pas coutume, nous avons utilisé un coffret du commerce et notre choix s'est porté sur le modèle EC 24/08FA de la marque ESM. Ce coffret, outre son aspect flatteur, présente l'avantage de pouvoir être entièrement démonté ce qui facilite les interventions.

L'installation des circuits débute par celle du circuit D. Reproduisez done sur la face avant les trous de passage des touches et des afficheurs et fixez provisoirement le circuit en laissant un jeu suffisant pour le passage des touches et de l'interrupteur K1. En vous aidant des photos qui illustrent cet article. positionnez les circuits A, B et C ainsi que le transfo, IC1, les accus et enfin les douilles de sortie. A ce suiet, n'oubliez pas de prévoir une sortie pour le 0 V qui sera fort utile pour le raccordement du Microtimer avec l'extérieur. Le décor de la face avant peut être

réalisé directement sur l'aluminium ou comme nous l'avons fait, en collant une feuille de carton à dessin recouverte d'une feuille de plasti-



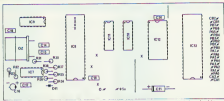
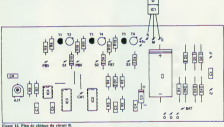


Figure 13. Plan de câblage du circuit A. Les deux straps doivent être isolés pour ne pas rentrer en contact avec les pistes.



que adhésif transparente. Assemblez les circuits C et D à l'aide des 4 entretoises de 15 mm et des boulons de 3× 30. Reliez-les électriquement par des straps en fil rigide de 6/10 et montez l'ensemble sur la face avant.

Installez le circuit B dans le coffret.

bornes de sortie sans oublier IC1. Le montage mécanique du Microtimer est achevé et nous pouvons entreprendre les essais.

Mise en service

Reliez le cordon d'alimentation à ainsi que le transfo, les accus, les | K1 et au transfo et ce dernier au | Branchez un voltmètre entre+ 5 V

circuit B. Câblez IC1 en utilisant du fil rigide de 6/10, reliez les bornes de sortie + + + au + 5 V, la borne de masse au 0 V et les bornes S1, S2 et S3 aux sorties prévues sur le circuit B. Reliez la batterie à K1 puis ce dernier à « BAT » et enfin le pôle « - » de la batterie au 0 V

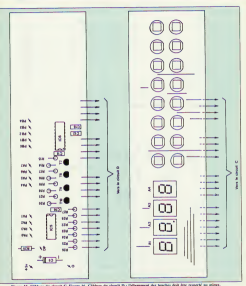


Figure 15. Câbluge du circuit C. Figure 16. Câbluge du circuit D : l'alignement des touches doit être respecté au mieux.



et 0 V et mettee l'appareil sous tension. Des la mise en route, vous devez mesurer 5 volts à 3° près. Si ce n'est par en trait d'active l'active l'abre d'abornes de C. yous devez lire environ 11,5 V et 9,3 V au point 1,8 T en fin de charge. Verificz et 1,8 T en fin de charge verificz et 1,9 T en fin de charge verificz et 1,0 T en fin de charge verificz

Pontez la sortie S1 par une résistance de 2.2 kΩ et mesurez la tension entre S1 et 0 V qui doit être de 5 volts. Le fait de relier PB5 à + 5 V doit entraîner la disparition de cette tension. Procédez de même avec \$2 et PB6 puis S3 et PB7. Branchez un oscillo en CA1 où, dès la mise sous tension your devez observer un sienal carré d'une fréquence de 100 Hz. Shuntez C5 à l'aide d'une pince crocodile et constatez que le même signal apparaît. En utilisant le secteur comme référence, réglez AJI pour que la fréquence de l'horloge de secours soit la plus proche possible de 100 Hz.

Reliez maintenant le circuit C au + 5 V et au 0 V et constatez que la sortie PB4 passe bel et bien à l'cita I dès que vous appuyez sur une touhe. Vérificz à présent que l'appui sur chacune des touches provoque bien l'apparition du code voulu sur PB0 à PB3 en vous aidant du tableau.

Observez également que le code clavier reste dans le même état tant qu'une autre touche n'a pas été en-

Pour tester les circuits d'affichage relicz les entres PA0 à PA3 au 0 V puis, pendant un temps sussi court que possible, l'entree PA7 au + 5 V. L'afficheur A1 doit indiquer - 0 - Procedece de même avec PA6, le même résultat avec A2, A3 et A3, l'entres de l'e

Touche PB3 PB2 PB1 PB1 PB0 PB0 CODE						
0	0	1	1	1	\$07	\$00
1	0	1	1	0	\$06	801
2	0	1	0	0	\$04	\$02
3	0	1	0	1	\$05	\$03
4	1	1	1	1	\$0F	\$04
5	0	0	1	1	\$03	\$05
6	0	0	1	0	\$02	\$06
7	0	0	0	0	\$00	\$07
8	0	0	0	1	\$01	\$08
9	- 1	0	1	1	308	\$09
Н	- 1	0	1	0	\$0A	\$0A
С	1	0	0	0	\$08	\$0B
V	1	0	0	1	\$09	\$0C
T1	1	1	1	0	\$0E	\$0D
T2	1	1	0	0	SOC	\$0E
Т3	1	1	0	1	\$0D	\$0F
Tableau 1 : Correspondance touche clavier/code clavier/code système.						

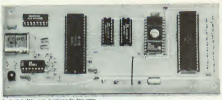
Installez maintenant le circuit A démuni des circuits intégrés sur les entretoises de fixation au-dessus du circuit B et exécutez les liaisons entre A et les autres circuits. Installez 1C7 sur son support et reliez la sortie IC7d à l'entrée d'un oscillo. Dès la mise sous tension, un signal rectangulaire d'une fréquence de 1 MHz et d'une amplitude de 5 Vec doit être observé. Si ce n'est pas le cas, vérifiez le cáblage et si l'amplitude est faible, échangez le 4011 par un modèle plus rapide Recommencez les essais du clavier et de l'afficheur afin de vérifier que

d'un composant.

vous n'avez commis aucune erreur de cablage. En de cablage. En de cablage. En de cablage. En de cuits 108 à 103 en prenant les précautions d'usage car il s'agit de rejete potentiometre jusqu'à ce

sous tension. Dès la mise en route. l'afficheur doit indiquer « 00.00 » et, au bout d'une minute, « 00,01 », Si rien ne se produit, vérifiez à l'oscillo que le signal d'horloge est présent sur les broches 20 et 22 du 6502 ainsi que sur E du PIA. Vérifiez également que le signal à 100 Hz apparaît bien sur CA1 du PIA. Il est également possible que l'initialisation du système ne se fasse pas correctement en raison des seuils de commutation différents du 6502 et du PIA, problème que nous avons rencontré sur l exemplaire sur 10 de 6821 et pas du tout avec le 6520. Le remède est assez simple: supprimez R34 et remplacez-la par un ajustable de $2.2 \text{ k}\Omega$ en série avec une 100Ω et

C/MOS et mettez le Microtimes



Le circuit A cliblé : notez la présence des deux straps.

que vous obteniez l'initialisation du système. Une fois le résultat obtenu, remplacez R34 par une résistance fixe équivalente

Si vos ennuis persistent, démontez les CI et vérifiez le circuit A à l'ohmmètre pour détecter la mauvaise soudure ou le court-circuit responsable de vos problèmes. Si tout va bien, l'appui sur « H » entraine l'affichage de «II.II ». Entrez l'heure et la minute désirées et vérifiez que l'appui sur « C » entraine l'apparition de « [» à la place du dernier chiffre entré ce qui en permet la correction. La mise en route de l'horloge se fait par l'appui sur « V » (pour validation). Appuyez sur « T1 » et le message - [0.0] - apparaît. Entrez le nombre de programmes désire comme précédemment et, après l'appui sur «V », le message » 01.]] » clienote 3 fois. L'afficheur indique alors « 00.00 » et vous pouvez entrer l'heure de départ du programme. Après cette dunnee, l'afficheur indique «[[.0] » et ce message elignote également 3 fois. Entrez maintenant la durée du programme et, après l'appui sur « V », vous obtenez l'entree du programme suivant ou récupérez l'affichage de l'heure si tous les programmes ont éte entrés. Branchez maintenant un voltmètre entre « + » et S1, puis faites quelques essais de temporisations. Procédez ensuite de même essais sont concluants, yous pouvez pousser un soupir de soulagement : le Microtimer fonctionne

narfaitement. Le logiciel

Le programme de fonctionnement du Microtimer est loge sur l'EPROM et occupe près de 2000 octets. L'auteur peut programmer vos 2716 et vous prie d'envoyer vos demandes accumpagnées d'une enveloppe timbree à la revue en mentionnant - Microtimer « au dos de l'envelonne

Le programme ne peut être public ici car il occuperait presque toutes les pages de la revue ! Neanmoins, il est interessant de savoir qu'il comporte 9 parties principales qui 1) La phase d'initialisation qui

configure les ports A et B du PIA en entrée ou sortie et met à zéro la mémoire de travail du Microtimer. 2) La routine d'interruption qui est appelée toutes les 10 ms et qui père : L'horloge système faisant avan-

cer les secondes, minutes et heures. - l'affichage des heures et minutes et le multiplexage. - La lecture des touches du cla-

3) Le transfert vers la memoire d'affichage des heures et minutes.

avec les sorties S2 et S3. Si tous ces | 4) La lecture des heures de départ et d'arrêt des timers et le contrôle des sorties S1, S2 et S3, 5) La détection des commandes qui

peuvent être 6) La mise à l'heure de l'horloge. 7) L'entree des programmes du ti-

mer L 8) L'entrée des programmes du ti-

mer 2. 9) L'entrée des programmes du ti-

mer 3. Il est évident que le programme retourne touigurs à la phase 3 après la

fin de chacune des phases suivantes. Comme nous l'indiquions en début d'article, il serait tout à fait possible d'envisager d'autres possibilités pour le fonctionnement du Microtimer. On pourrait, par exemple, envisager un affichage en minutes et secondes ce qui l'orienterait davantage vers des applications du type temporisateur pour la photographic.

Interfacage du Microtimer

Tel qu'il est conçu, le Microtimer ne peut commander que des charges assez faibles (100 à 200 mA maxi) se resumant généralement à la bobine d'un relais ou à l'entree d'un circuit logique. Pour la commande d'appareils de plus forte puissance, il est nécessaire de faire appel à un montage amplificateur ou un triac si l'appareil est alimenté par le sec-





Circuit B : les circuits intégrés pourront se passer de support

teur. La figure 17 your montre i quelques eircuits d'interfacage du Microtimer, sujet sur lequel nous reviendrons dans un prochain numéro de la revue. La carte que nous proposerons dans cet article permettra, entre autres, la commande d'appareils d'une puissance atteiemant 3 500 watts.

Le schéma 17/a montre la commande d'un relais basse tension (bobine sous 5 V). Ce dispositif, nour simple ou'il soit, n'est pas le plus efficace et de loin. En effet, il n'est pas possible de commuter des appareils d'une puissance dépas-

sant quelques Watts ou quelques dizzines de Watts. De plus, l'arc électrique engendré par l'établissement ou la coupure des contacts produit des parasites qui déplaisent. on ne neut dayantage, au Microtimer comme à tout autre appareil du même genre.

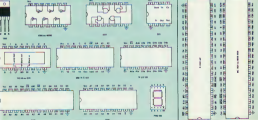
Sur la figure 17/h annarait le schéma théorique d'un exemple de liaison avec un circuit logique. La valeur de la résistance R est à déterminer suivant l'impédance d'entrée des circuits TTL ou C.MOS qui seront reliés à SI. En règle générale, une valeur de 4700 Ω doit permettre de

faire face à tous les eas de figure. L'inverseur IC sera mis en place afin de rétablir une logique positive en phase active d'un des temporisateurs du Microtimer.

Enfin. le schéma de la figure 17/c représente un interfacage par photocoupleur permettant la commande d'un triac. Ce dispositif est. à notre avis, excellent car l'isolement par rapport au secteur est total ce qui résout les problèmes de sécurité des utilisateurs. De plus, on peut de la sorte commander des appareils de forte puissance et enfin, l'absence d'arc électrique résoud les problèmes évaques plus haut.

Conclusion

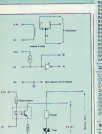
None voici arrivés au terme de cette étude et espérons qu'elle aura intéressé nombre de lecteurs. Nous pensons avoir démontre la simplicité avec laquelle il est possible de realiser des automatismes à base de microprocesseur. Nous choisi une application assez classique quoique fort utile mais il est évident que l'on pourrait envisager d'autres applications de l'appareil



rochage des composants (vue de dessus).

Nomenclature das composants

Br



Figures 17. Commande d'un retais, linicon d'un cirruit lorique, commande d'un trinc.

puisqu'il suffit de concevoir un autre soft pour obtenir un fonctionnement différent. Il serait également possible de développer le Microtimer en lui adjoignant un programme semainier, l'affichage des secondes, 8 sorties au lieu de 3, etc. De telles applications de l'appareil peuvent être mises au point sans trop de modifications des circuits ct, si your connaissez bien le 6502 et possédez un programmateur d'EPROMs, pourquoi ne réaliseriez-vous pas un autre logiciel pour la commande du Microtimer ? En attendant la parution prochaine de l'article consacré au circuit d'interfaçage universel, nous vous souhaitons plein succès pour la réalisation do Microtimer, Comme de coutume, nous restons à l'entière disposition des lecteurs « plantés » sur un problème tant théorique que pratique. Ph. Wallacrt

ésistances 5%	
1 . 100 Ω 1/2 W	R17: 10 kΩ 1/4 W
2 . 3,9 kΩ 1/4 W	R18: 2.2 kΩ 1/4 W
3 . 1.8 kΩ 1/4 W	R19: 10 kΩ 1/4 W
1 : 150 kΩ 1/4 W 5 : 220 kΩ 1/4 W	R20 : 2,2 kΩ 1/4 W R21 : 10 kΩ 1/4 W
3 : 56 kΩ 1/4 W	R22 à R28 : 22 Ω 1/2 W
7 : 47 kΩ 1/4 W	R29 : 120 Ω 1/4 W
B: 4.7 kΩ 1/4 W	R30: 1 MII 1/4 W
9: 10 ktt 1/4 W	R31 : 5,6 kΩ 1/4 W R32 : 4,7 kΩ 1/4 W
10 : 4,7 kΩ 1/4 W 11 : 10 kΩ 1/4 W	R33 : 100 kΩ 1/4 W
11 : 10 kΩ 1/4 W 12 : 4,7 kΩ 1/4 W	R34 : 470 Ω 1/4 W
13 : 10 kil 1/4 W	P36: 1 kQ 1/4 W
	R38 1 kΩ 1/4 W
15 : 10 kΩ 1/4 W 16 : 2.2 kΩ 1/4 W J1 : 47 kΩ sjustable ministure	R37 . 1 kΩ 1/4 W R36 . 3.3 kΩ 1/4 W
16: 2,2 kii 1/4 W	H30 . 3,3 KII D4 W
31 . 47 KSE9 JUSTADIO MIIMULOTO	
ondenseteurs	
1 : 10 nF 100 V céramique	C12: 10 nF 250 V MKH
2 : 2200 µF 25 V onimique	C13 . 0,47 F 100 V MKH C14 . 33 pF 100 V céramique
4 - 10 nF 100 V céramique	
5: 0.1 aF 250 V MKH	C18 10 pF 6,30 V tentale C17 10 nF 100 V céramique
6 : 10 nF 100 V céramique	C17 10 nF 100 V céramique
2 2200 µF 25 V chimique 3 10 µF 40 V chimique 4 10 nF 100 V céramique 5 0.1 µF 250 V MKH 6 10 nF 100 V céramique 7 0.1 µF 250 V MKH 7 0.1 µF 250 V MKH 8 0.5 NF 100 V céramique 9 0.5 NF 100 V céramique 9 0.5 NF 100 V céramique	C18: 10 nF 100 V céramique C19: 10 nF 100 V céramique
8: 10 nF 100 V céremique 9: 10 µF 40 V chimique	C20 : 10 nF 100 V chramique
10 10 oF 100 V ceramique	C21 : 22 µF 25 V chimique
10 . 10 nF 100 V céramique 11 : 10 nF 100 V céramique	
emi-conductaurs	
1 à D6 : 1N 4002	
7 à D11 1N 4148	
1, T3, T5 : BC 237B 7 a T10 : BC 237B	
2, T4, T6, 2N 1711 ou 2N 1813	
1 à A4 : afficheurs à cathodes commune	is do 13 mm FND 560 ou D 350 PK
1 : Régulateur 7805 boîtier TD 220 + 3	voits, 1,5 ampére
2 : CD 4584 ou CD 40106	
3 : CD 4011	
2, T4, E2 N 1711 ou 2N 1813 1, 18 N 1711 ou 2N 1813 1, 18 N 18	
6: MM 74 C 922 (National Semiconduc	ctor)
7 : CD 4011	
8 : R 6502 AP (ROCKWELL)	
3 9 : 74 LS 139	
210 - MM 0718 D0718D TMS 2518 MBA	4 2718, etc.
C 8 : R 6502 AP (ROCKWELL) C 9 : 74 LS 139 C10 : IC11 : uPD 2114 LC, NMC 2114A, et C12 : MM 2716, D2716D, TMS 2516, MBA C13 : MC 6821, EF 6821 ou MO6 6520	
Divers	
r : trensfo 220/9 V. 9 à 12 VA	
r : trensfo 220/9 V, 9 à 12 VA ii : inter bipolaire C & K 7201	
6 touches miniatures D6	
6 touches miniatures D6 éléments 1,2 V 450 mAh type R6 supports CI 40 broches support CI 24 broches supports CI 16 broches	
supports CI 44 broches	
supports CI 18 broches	
supports CI 16 broches supports CI 14 broches support CI 8 broches or quertz 1 MHz boitier HC 33/U	
supports CI 14 broches	
support CI 8 broches	
to quartz 1 MHz Dolller HC 33/U	
boltier ESM EC 24/08FA circuits imprimés ápoxy 15/10	
douilles femelles de 2 mm redieteur pour boltier TO 220	
redisteur pour boltier TO 220	

5 boulons 3 x 10 mm 4 entretoises de 15 mm (tube laiton de modéliste)

1 passe-fil + cordon secteur 1 rodold rouge

ELECTRON

TOMES

matière de microinformatique domestique, nos voisins anglais possédent une confortable avance sur de nombreux pays, dont le notre, comme le montrent à l'évidence la profusion de microordinateurs concus ou produits dans ce pays : il suffit de penser aux célèbres Sinclair, aux Oric et autres aîné, le BBC, cet Electron n'en offre pas moins des retrouve aussi dans le domaine de la possibilités exceptionnelles dont celles de travailler en Forth, en Pascal S, en Lisp, etc, avec une résolution

Moins coûteux que son | machines. Cette avance ne se mani feste pas seulement au niveau de la conception des matériels mais se formation et de l'initiation grand public puisque la très sérieuse BBC propose régulièrement des émissions d'initiation à la micro-informatique out n'ont rien à voir avec nos « C'est la vie » ou « Ordinal I » d'Angraphique peu commune. | tenne 2 ou de TF 1. Il s'agit d'un

com electron



Cet Electron renterme même une alimentation à découpage

vaste programme national s'ap- [puyant sur un micro-ordinateur bien defini et soigneusement sélectionné nour ce l'aire et qui permet aux spectateurs assidus d'apprendre sérieusement quelque chose avec travaux pratiques à la clé s'ils possèdent le microordinateur en question.

Pourquoi ce long préambule au banc d'essais d'une machine que vous ne connaissez suns doute pas : l'Acorn Electron? Tout simplement parce que cette machine est conçue et réalisée nar la societé Acorn Computers qui a également concu le microordinateur choisi par la BBC, Cela nontrait n'avoir aucune conséquence nour l'Electron mais fort heureusement, les ingénieurs d'Acorn sont astucieux et l'Electron se définit comme un sous-ensemble du microordinateur choisi par la BBC (aus'appelle justement le BBC et que nous vous présenterons très prochainement).

L'Acorn Electron, compatible à 90 % avec le BBC, dispose, d'origine, d'un nombre d'interfaces et de possibilités moins important. En contre-partie, il coûte presque deux fois moins cher.

La BBC n'a pas la réputation de choiallons voir que c'est pleinement jus- alphanumétique :

tifié poisone cela se retrouve au niveau de l'Electron qui n'est pourtant qu'un « dérivé » (sans que cela soit néigeatif) du BBC

Présentation

Dans un boitier à peine plus grand que celui d'un Oric, mais muni d'origine d'un vrai clavier très complet et au contact agréable, se cache un micro-ordinateur disposant de 32 K de RAM, un interpréteur Basic qui est le plus complet de tous ceux qu'il nous a été donne d'essayer jusqu'à ce et graphique offrant sept modes de fonctionnement sur lesquels nous allons revenir, un synthétiseur sonore avec générateur d'enveloppe programmable, une horloge temps réel et, bien sûr, les classiques interfaces cassettes, péritélévision et connecteur

La partie visualisation mérite tout de suite une attention particulière. En effet et alors que la majorité des micro-ordinateurs de cette catégorie ne permettent que du 25 lienes de 40 caractéres (ce qui est tout a fait inadapté au traitement de textes) sir son matériel à la légère et nous l'Héctron sait faire, en mode

- 32 lienes de 80 caractères en 2 coulcurs

- 32 lienes de 40 caractères en 4 couleurs

- 32 liones de 20 caractères en 16 couleurs - 25 lienes de 80 caractères en

2 confens En mode graphique c'est tout aussi

impressionnant et l'appareil mérite le qualificant (trop souvent usurpé par nombre de publicités à la limite de l'honnéteté) de haute résolution dans certains modes de fonctionnement ; en effet, il dispose de : - 640 points par 256 points en

2 couleurs - 320 points par 256 points en

4 conjeurs - 160 points par 256 points en

Le clayer de l'Electron, sans qu'on puisse le qualifier de professionnel, est tout de même un vrai clavier informatique qui permet une frappe rapide sans aucun problème. Il disnose de toutes les lettres et symboles classiques mais également des motselés du Basic inscrits sur la face avant des touches. Ces mots-clés sont accessibles en appuyant simultanément sur la touche « fonction » et sur la touche correspondant au mot-clé choisi. disponibles et une fonction verrouillage en majuscules est prévue avec allumage d'une LED temoin. Distonebes de fonctions sont disponibles et programmables par logiciel, ce qui permet de realiser des programmes d'un emploi très agréable.

Côté connectique, une prise DIN permet le raccordement de tout magnétophone à cassettes et permet, à la fois, l'échange des signaux et la télécommande du moteur du magnétophone si celui que vous utilisez en dispose. Signalous que le brochage de cette prise est identique à celui qui écnure les Orie 1 et Atmos. Une autre prise DIN recoit le cordon péritélévision alors que deux prises Cinch, inutiles en France, véhiculent le signal vidéo PAL et le signal UHI: PAL. Putilisation Outre-Manche où l'en-

trée par l'antenne du récepteur TV est ainsi possible. En face arrière, protègé par un cacheplastique, un connecteur constitue par une protuberause du circuit impriné permet le raccordement des extensions. Contrairement à la majorité des appareils de ce type, ce connecteur n'est pas étante mais doré ce qui est une bien meilleure solution. La face latérale droite, entin, reçoit le jack du bloe seteur, volumineux boîtier plastique à enficher dans une nrise de courant.

Un important manuel a reliure spirale de près de 300 pages complète le tout. Celui que nous avons en etant en langue anglaise mass l'appareil devrait être fonçai avec une versum francisce.

Documentation,

utilisation

La mise en service de l'appareil ne présente aucune difficulté. Comme pour tous les appareils de ce type, si votte télés iseur ne dispose pas d'une prise péritélévision, il faudra utiliser, un codeur SECAM et modulateur UHF extérieur à moins que vous n'ayez un récepteur multistandard auquel eas la sortie UHF pourra lui être envoyée. A la mise sous tension. Paenareil se place en mode 25 lienes de 40 caractères, le format le plus lisible sur un éeran TV couleur ordinaire. Si vous voulez faire du traitement de texte et utiliser les résolutions offrant 80 caractères par lignes, il vous faudra employer un moniteur noir et blane ou couleut, les possibilités d'un téleviseur grand public étant généralement dépassées dans ce cas.

La documentation (pilus exactement) a version anglaie, mais soubaitons qu'il en sout de même de la version anglaie, mais soubaitons qu'il en sout de même de la version inéeau. Elle se trouve constituée de deux parties paincipales : l'une conserie aux débrants et l'autre décrison les mots-cleud libres, mais their destriction de microprocesseur utilise, les sous-programmes du moniteur que l'on peut appeler, la cartographic peut deuxième partie courriered nôme un mini-cours de programmation en l'aumini-cours de programmation en l'aumini-

gage machine!

Côté programmation pure et simple,
Ea partie initiation peut sembler un
neu urdue pour les « débutants comeu de fait et des instructions qui font

plastique, un connecteur constitué par une protuberance du circuit mprimé permet le raccordement des extensions. Contrairement à la majote de la conference d

programmes.

Oun el lui reprocherons l'absence
d'undex (ce qui est en partie compensé
par une table des matières très compléte) et, surtout, d'information technique relative au connecteur d'extension de la face arrière (pas même son
hrochage).

Le Jogiciel

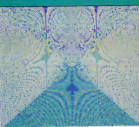
Nous Payons dit. PElectron parle Basic et, bien que n'étant pas signé Microsoft, son interpréteur se révêle excellent : en effet, il utilise la syntaxe normalisée de tout interpréteur Basic. ce qui permet d'utiliser immédiatement sur l'Electron les nombreux programmes Basic publiés dans la littérature spécialisée mais il dispose evalement de nombreuses possibilités supplémentaires que pous allons présenter rapidement. Les possibilités intéressantes se monifestent des l'écriture des programmes, en effet, la fonction AUTO permet de faire la numérotation de liene automatique à nartir de la valeur de votre choix et avec le pas que vous souhaitez. La fonction RENUMBER permet de faire la « re » numérotation d'un programme automatique, c'est-à-dire qu'il est tenu compte, lors de cette opération, des instructions de saut, Des possibilités d'édition assez puissantes sont offertes au moven de la commande COPY qui permet, à tout instant, de corriger une liene, quelle que soit so place dans le listine. Les programmes neuvent, bien sûr, être sauvegardés sur cassette avec les classiques LOAD et SAVE mais on trouve en plus la fonction *CAT qui permet de lister tous les titres de programmes ; contenus sur une même cassette. Signalons anssi la possibilités de faire des entrées/sorties de données sur cassette au moven de BGET, BPUT, OPENIN, OPENOUT; des instructions qui doivent vous faire penser à des lecteurs de disquettes ponr lesquels l'Electron est prévu. Côté programmation pure et simple. un effort d'amélioration du Basic a penser à un langage structuré sont ropovées acce REPEAT UNTIL, par exemple, mais auxi avec la possibilité de définir des procédures grâce à PROC et ENDPROC. La gestion des creurs est possible comme ilse doit avec le ON ERROR (OTO associé aux variables ERL (numéro de ligne en erreur) et FRR (trous d'Error).

Pour ce qui est des instructions originales, signalons DIV et MOD qui permettent d'effectuer une division entière et d'en connaître le reste; notons aussi TIME qui permet d'exploiter l'horfoge temps réde interne ainsi que RAD qui convertil les degrés en addians ce qui rend de grands services lors de certains calculs trénonométricases.

Les poxibilités visuelles vont exploitablés au mogo de nombreuses instructions dorn MODE pour sélectionner l'une des résolutions de l'incheage, DRAW, COLOUR, PLOTE et POINT pour les dessins proprend dus, et VDU qui permet, au moyen et d'une vinteaune de paramétres diverserents, d'agar sur l'affichage; bien entendu, il vous opossible de dinir vos propres caractères. Côté sonore, deux instructions suffi-

sent à manipuler le synthétiseur à trois voies plus une voie de génération de bruit : ce sont SOUND qui admet 4 paramètres et ENVELOPPE oni admet 8 paramètres. Il est ainsipossible de reproduire quasiment tous les sons usuels sur un microordinateur et des exemples sont donnés pour les pistolets galactiques (sic) et antres vaisseanx spatiaux (resic). L'amateur de langage machine sera comblé avec l'Electron : outre les indications des sous-programmes utilisables figurant dans la notice, il est possible d'ecrire en assembleur au milieu d'un programme Basic, l'interpréteur contenant en effet un assembleur qui, sans offrir les possibilités d'un véritable assembleur, permet tout de même de manipuler confortablement du lansage machine : on croit rêver !

Du côté de l'exploitation des programmes, on trouve l'instruction TRACE qui permet d'exécuter un programme en pas à pas et l'absence de touche de RESET ne nous a nas



Exemple de nossibilité graphique de cette machine

gêné grâce à la touche BREAK du 1 L'autre circuit est la partie nonsante clavier one nous n'avons que rarement nu mettre en défaut.

Nous ne pouvons tout dire à propos de ce Basic (ce n'est pas sans raison que la notice de l'Electron fait 280 pages !) aussi nous contenteronsnous de répéter que c'est un des plus complets qu'il nous a été donné d'essayer actuellement, non seulement à gamme de prix identique mais aussi par rapport à du matériel beaucoup plus conteny

La technique

Les deux parties constituant le boîtier de l'Electron se séparent facilement et, comme d'habitude, le clavier reste solidaire de la partie supérieure. Il est connecté au circuit imprimé principal par un solide morceau de circuit imprimé souple équipé d'un connecteur facilement débrochable. Le fond de la boîte contient deux circuits imprimés : le plus petit est l'alimentation, le bloc secteur externe ne contenant que le transformateur, alimentation qui est à découpage, technologie très rare dans cette catégorie de matériel. Cela permet, entre autres choses, de réduire la dissipation de calories de facon notable.

l es extensions

Au jour où nous écrivons ces lienes. nous ne sommes pas en possession de la liste des extensions et logiciels commercialisés en France ; nous allons done nous fonder sur ce que l'on trouve Outre-Manche, l'expérience montrant que la traversée du « chanel » ne pose pas de problème autre qu'un léger décalage temporel entre la sortie d'un produit en Angleterre et son arrivée en France.

Du fair du choix de la BBC et de ceque nous avons dit au sujet de la narenté entre l'Electron et le BBC, les logiciels proposés pour ce microordinateur sont très nombreux et généralement de grande qualité. Tous les domaines sont couverts qu'ils soient fudiques ou à caractère plus professionnel. Par ailleurs, la compatibilité entre Electron et BBC permet d'miliser sur le premier des programmes prévus pour le second Côté extensions, il est possible d'ame-

ner l'Electron au niveau du BBC ce qui, ensuite, permettra de bénéficier des extensions innombrables de ce

L'Electron ne devrait donc pas rester ornhelin en France nour peu que son importateur ait le dynamisme suffisant pour faire venir d'Outre-Manche ces intéressants produits.

essaver l'Electron et nous n'avons que peu de choses à lui reprocher : des petites lacunes au niveau du manuel sur le plan rechnique, une interface cassette un peu lente (mais fiable), une partie « initiation » de la notice un peu rapide pour des débutants. Les points positifs sont, en revanche, nombreux : excellent Basic, haute résolution graphique et alphanumérique, bon synthétiseur sonore, larges possibilités de travail en langage machine et documentation très complète sont parmi ceux-là. L'Electron présente aussi un excellent rapport qualité/prix et souhaitons qu'il ait le succès qu'il mérite grâce à un soutien commercial suffisant au niveau du logiciel et des extensions. C Buggat

de la machine, organisée autour d'un 6502 (on ne le présente plus) auguel est associé une ROM programmée par masque de 32 K octets. La RAM est de type dynamique et constituée par 4 holtiers très récents puisque ce sont des 4164. Il n'y a quasiment pas de circuits logiques autour de tout cela si ce n'est queiques banales fonctions TTL; en effet, tout le reste (son, visualisation, décodage d'adresse) est intégré dans une ULA (Uncommitted Logic Array, c'est-àdire réseau logique programmable) contenue dans un magnifique boîtier « chip carrier » digne des plus belles réalisations professionnelles. Cette solution tend à se généraliser et présente de nombreux avantages sur le plan de la compacité et de la réduction du prix de revient et de l'ausmentation de la fiabilité, le nombre de composants actifs distincts et, donc de soudures, diminuant de façon spectaculaire.

Hormis le câblage entre le circuit d'alimentation et le circuit principal, aucun fil n'est visible dans l'Electron, les prises sont en effet implantées directement sur le circuit imprimé. Nous avons donc affaire à une réalisation très propre qui ne devrait pas poser de problème.

Service fecteur : cerclez 84

Courrier

Courte de la mage 751

série que nons décrirons seront accompagnées de lenr logiciel on de tontes les explications utiles pour écrire celui-ci Pour accéder au réseau Télétel il faut, par contreun logiciel spécial car ce réseau est prévu pour les terminany Minitel oni, do fait de leurs possibilités semi-graphiques, utilisent un codage particulier des informations. Il nous est impossible de fournir un tel logiciel car il faudrait en prévoir un par type de micro-ordinateur. Par ailleurs, nous n'en vovons nas bien l'insérêt puisque les terminants Minitel vont être mis peu à peu disposition du public. Un réalisateur perspicace du modem vient de nous signaler une erreur, fort heurensement sans gravité. qui a échappé à notre vigilance, sur le circuit imprimé. Cette erreur ramène an + 12 volts l'autrémité de la résistance de 4.7 kOhms de la parte MCO dn 7910 alors que cette résistance devrait normalement aller au + 5 volts comme indiqué sur le schéma théorique. La porrection à réaliser sur le circuit imprimé peut être faite très proprement et est schématisée figure 3. Nous vous présentons toutes nos excuses pour cette erreur oni a so résister à tous nos contrôles Courrier d'intérêt général Ainsi que nous l'avons physieurs fois expliqué, une interface imprimante aux normes Centronios ne pent servir one de sortie et il n'existe anenne astuce pour la faire fonctionner dans

Il est possible de remplacer les hatteries utilisées dans les montagnes serrare à microprocesseur et transmetteur téléphonia automatique par des piles mais la durée de vie de celles-ci sera très courte dés qu'il y aura coopure de courant et l'économie réalisée sur le comp n'en sera plus une après quelques

hatterie Cd-Ni de la taille d'une pile type R 6 coûte environ 10 francs; c'est très vite amorti Bour réduire la consommation des composeur et plus généralement de tout montage à base de 68705, il est nossible, en théorie d'employer le MC 1468705 qui en est sa version CMOS Malbeurensement. ees cinquits ne sont pas directement compatibles, en narticulter an niveau programmation et le montage de programmateur para dans Micro et Robots nº 2 est incapable de programmer les 1468705. Par ailleurs, si nous n'avons pas encore parlé de ce circuit ni employé celui-ci c'est en raison de son prix encore très élevé (plus du double de celui da 68705). On nous a souvent reproché de ne pas avoir publié les listings de la sermre et du composeur dans le journal. A cela nous répondrons que publier des listings d'une dizaine de pages ne nous semble pas très intéressant pour la majorité des lecteurs; par silleurs cela occupe une place considérable qui neut être bien mieux employée. La solution consistant à fournir le listing aux personnes en faisant la demande nous semble bien meilleure d'antant que nons ne demandons pour ce service que le paiement des frais de photocopie et d'expédition. Enfin, et nous en resterons là nour aujourd'hni, on nous demande souvent des sehémas d'interfaces pour ZX 81. Nons ne pouvons satisfaire toutes ces demandes; en effet le ZX 81 n'est pas le seul microordinateur sur le marché et il nons faut aussi parler des autres; par

ailleurs c'est un de ceux

auxonels le plus grand

mois d'arilisation. Une

Figure 3. Le circuit imprimé

du modem, ou côté cuivre, anrès correction. presse spécialisée a été consacré denuis bientôs

deux ans et quasiment tout a été dit à son sujet. Pour les passionnés de montages ZX 81. précisons que la revue le Hant-Parleur a décri dans ses derniers numéros deax extensions RAM 16 K (n° 1688 - 1689 et 1697 - 1698), une carte interface parallèle (nº 1693 et 1694) et une carte support de PROM (nº 1700 et 1701). A propos da «service

pluso Contrairement à certaines médisances, ce service fonctionne et fonctionne même trop puisque vons êtes nombreux à vous plaindre de ne pouvou obtenir antre chose que la tonalité d'occupation. Nous n'y pouvons malheureusement rien si ce n'est de vous demander de limiter vos questions et de ne consacrer cellesci qu'à Micro et Robots auquel ce service est destiné (ce service fonctionne le mercredi de 14 h à 18 h au numéro



MAXX STEEL

Portrait

A Pexposition d'Albuquerque avait été présenté par Ideal (CBS Toys) un robot destiné aux jeunes (et moins ieunes), dénommé Maxx Steel Cette machine très attravante neut être radiocommandée ou programmée, elle est mobile, peut saisir des objets, dispose d'un synthétiseur vocal et musical canable de produire une vingtaine de phrases préprogrammées en plus d'un vocabulaire étendu à 150 mots. Haut de 60 cm environ, Maxx a fait l'obiet d'une conception modulaire qui lui permet de recevoir différentes extensions tant matérielles que logicielles. Ses bras articulés mis en parallèle, son système de préhension (la pince peut se maintenit automatiquement parallèle au sol), son horloge intégrée, son faible coût et, enfin, son environnement complet (différents jeux électroniques, une dizaine de robots miniatures de 12 cm de haut, trois véhicules à air comprimé) constituent un ensemble dont on peut déjà prévoir



un impact commercial considérable : il ne reste plus à espérer que, côté français, nos grands

Contrairement à Hero

industriels du jouet aient bientôt quelque chose à proposer... Service lecteur : cerclez 12.

JR : LE BRAS M'EN TOMBE!

Après Hero I — fabriqué par Heath'/Zeuith et déjà vendu à 8000 exemplaires — voici JR, version, en quelque sorte, simplifié du Hero I et beaucoup moins coûteuse (environ 1000 § aux Etats-Unis). Ce JR a été présenté au CES de Chicago, debut join, ainsi qu'un boîtier de radiocommande.

I ce robot mobile ne possède pas de bras mais, en revanche, a été concu pour offrir ses prestations de la façon la plus simple possible, en particuller par l'intermédiaire d'un clavier à fonctions préprogrammées. Il peut ainsi : chanter, parler, jouer, explorer son environnement, dire des poèmes, etc. Un mode «aléatoire» lui permettra, en outre, de se livrer à diverses fantaisies composés de courtes séquences de mouvements, de paroles, de jeux, etc. Les ressorts de son activité tiennent à un microprocesseur 6808 entouré de 32K de ROM, de 8K de RAM (extensions possibles jusqu'à 16K) et pouvant recevoir des cartouches 4 on 8 K de ROM Son système de locomotion est constitué d'une roue de direction (actionnée par up moteur pas à nas) assumant aussi la traction (moteur à courant continu, avec disque optique de contrôle entraîné par la roue). Ses senseurs regroupent up télémètre à ultra-sons Polaroid, un détecteur sonore et un détecteur de lumière à 256 niveaux, et en option un détecteur infrarouge de mouvement qui lui permet de suivre les humains à la manière d'un animal domestique, Notons qu'une cartouche Basic offre des possibilités de programmation par l'intermédiaire d'une interface RS-232 dont il est muni. On l'aura compris, ce robot se yeur avant tout convivial et accessible à tone sinon pécuniairement, du moins nor sa facilité de mise en œuvre. Service lecteur : cerclez 13.



LE GS.111

Les petits bras de formation fleurissent par un peu partout à des prix relativement abordables, Ce C.S.III nous vient de Taiwan et son prix se situe aux environs de 17000 F TTC. Il comporte six moteurs (deux pour le poignet) et dix commandes de base sont intégrées dans le logiciel. Le socle abrite une carte électronique nouvant recevoir des mémoires (EPROM) dans lesquelles on aura implanté des

programmes

táches répétitives. Ouclaves

correspondant à des caractéristiques intéressantes restent à signaler dont la



précision de + 0.35 mm, la charge manipulable de 500 g, une interface de type Centronics, deux programmes de test intégrés et une puissance absorbée relativement faible (62 W) Notons enfin

que le distributeur présentait également, à l'occasion de Micro Expo, un système de vision qui devrait être prochainement commercialisé Service lecteur : cerclez 14.

Aire

ROBOTS MANIPULATEURS

L'ouvrage «Modèles des Robots Manipulateurs, application à leur commande», co-écrit par B. Gorla et M. Renaud constitue une excellente synthèse des techniques matérielles et mathématiques mises en constitution et la modélisation des robots manipulateurs. Des notions mathématiques fondamentales sont rappelées au chapatre 3 (tenseur, espace affine euclidien, calcul matriciel) avant que ne soient abordés, à proprement parler, les modèles géométriques et différentiels. Le livre se termine par un chagitre d'introduction à la commande de ces robots.

Tel and ce livre, d'un



niveau mathématique abordable dés le second cycle universitaire, constitue une base de connaissances esseutielle à qui veut sentrer en robotique». Service lecteur : perclez 35 Service lecteur : perclez 35

SYSTÈME D'EXPLOITATION ET LOGICIEL DE BASE

Avec la, désormais, populaire nucroinformatique, bon nombre d'amateurs éclairés ou d'étudiants désigent approfondir leurs notamment en matière de logiciel de base. Ce livre aborde de manière très progressive le rôle des systèmes d'exploitation et des utilitaires (compilateur, assembleur, etc.) et la programmation système. Tout un chapitre a été réservé à la présentation d'Unix après qu'ajent été tranés les D.O.S. CP/M et MS/DOS ainsi que les systèmes d'exploitation multitâches. Cet ouvrage de P.



or street (

Des Floris a ainsi le mérite de faire le tour d'un sujet rarement abordé aussi simplement. Service lecreur : cerclez 36

RECONNAISSANCE DES FORMES

Hors les thèses et les traditionnelles communications scientifiques, il n'existait quasiment aucun quyrage traitant synthétiquement de la reconnaissance des formes. Avec «Méthodes structurelles nour la reconnaissance des formes» de L. Mielet cette lacune est enfin comblée à un moment on les applications de cette reconnaissance annaraissent de plus en plus vastes Dans cet ouvrage fort bien fait on trouvera une description des



principaux outils utilides en cette matiere, des méthodes streumelles en méthodes streumelles en considerates de décision et d'apprentissage, etc. De nombrenes applications sont citées et détaillées comme le système Serapline de reconnaissance de parole dévelopée au CNET, la reconnaissance de caractéres manacriet, a li reconnaissance syntaxique de chromosomes, etc.

GUIDE DE L'UTILISATEUR DE L'IBM PC

Ce livre, écrit par Joan Lasselle et Carol Ramsay, est, en quelque sorte, un super mode d'emploi de cet IBM PC qui a connu le succès que l'on sait.

Ionvelot et D. Le Conte

Les auteurs détaillent ainsi les possibilités de la machine en partant des branchements pour en arriver au travail avec des programmes tels que WordStar et VisiCale en passant par les périphériques, les fichiers, les disquettes, etc.

Service lecteur : cerclez 38



Techniques

INVESTISSEZ DANS L'INTELLIGENCE PARTICIPEZ A LA TROISIEME REVOLUTION INDUSTRIELLE AVEC



Pour la révolution de l'intelligence



Les points forts: en bref les faits significatits du mois, avec un survol systématique des paya les plus avancés (Etats-Unis, Japon, RFA) et des technologies «critiques» (productique, informatique, biotechnologie, matériaux, mécanique, chimie, méthodes...).

Images de la technique : les plus belles photos ou réalisations graphiques à contenu technologique.

Magazines : l'actualité des hommes, des laboratoires, des entreprises qui font le progrès. Des bilans, des expériences, des enseignements.

Dossier: une étude approfondic fondée sur des enquêtes internationales, des sources exclusives.

Articles de fond: enquêtes, analyses, sujets porteurs d'avenir avec références,

noms, adresses précises pour en savoir plus.

Des idées pour innover : solutions, applications nouvelles, propositions de brevets, savoir-faire.

Livres et films scientifiques et techniques.

Analyses d'études prospectives : en peu de lignes, l'essentiel d'études de marché et de rapports confidentiels.

Calendrier international.

Technique et loisirs: produits nouveaux, suggestions techniques pour votre agrément personnel, mais aussi idées de marchés pour les entreprises.

POUR SAVOIR, PREVOIR, ENTREPRENDRE,

Primaries de Maria Carriera de Carriera de

Techniques

E	BUI	LETIN D'	ABONNEMEN

Nº HORS SERIE (à remplir et à retourner à Sciences & Techniques 19, rue Blanche 75009 Peris)					
Faites réserver dès à présent vos exemplaires pour l'année en nous renvoyant ce bulletin dûment complété.	Nom:	Prénom :			
Vous recevez en plus, gratuitement dès leur parution, deux ou- vrages hors série réalisés spécialement à votre attention.	Sté:				
1. LE NOUVEAU MONDE DE L'IMAGE 2. L'ORDINATEUR PREND LA PAROLE	N°:	Rue:			

Die détire m'abonner à Sciences & Techniques 11 numéron +
2 numéros hors sirie en cadean

Gijónium ton rispenent de 220 F. pour 1 an (au lieu de 375 F
pris de vente aunuméro) par chéque à l'ordre de
Science à L'Erdenne.

Code Poural : Ville :

Science: & Technique.

| Geprére règler à ecception de votre facture
| Dave : Stranture | Pavs :

(*taral étranger CEE 330 F. Envoi par avion nous consulter Service lecteur : cerclez 104

PHILIP MORRIS